

**1**

**പ്രധാന ആശയങ്ങൾ**

- കമ്പ്യൂട്ടിന്തിലെ നാഴികക്ലീക്കളും ധന്തപ ലണാമവും
  - എല്ലാലും, സംഖ്യാനസ്വരായത്തിൽ വളർച്ചയും
  - കമ്പ്യൂട്ടിൽ ധന്തങ്ങളുടെ വളർച്ച
- കമ്പ്യൂട്ടിന്റെ തലമുറകൾ
  - ഒന്നാം തലമുറ കമ്പ്യൂട്ടിനുകൾ
  - രണ്ടാം തലമുറ കമ്പ്യൂട്ടിനുകൾ
  - മൂന്നാം തലമുറ കമ്പ്യൂട്ടിനുകൾ
  - നാലാം തലമുറ കമ്പ്യൂട്ടിനുകൾ
  - അഞ്ചാം തലമുറ കമ്പ്യൂട്ടിനുകൾ
- കമ്പ്യൂട്ടിന്തിന്റെ പരിണാമം
  - പ്രോഗ്രാമിംഗ് ഭാഷകൾ
  - അൺഗേറ്റീവും കമ്പ്യൂട്ടർ പ്രോഗ്രാമും
  - കമ്പ്യൂട്ടിന്തിന്റെ സിദ്ധാന്തം



## കമ്പ്യൂട്ടിൽ വിജ്ഞാനാശാഖ

ഒരു തരത്തിലെല്ലക്കിൽ മറ്റാരുതരത്തിൽ കമ്പ്യൂട്ടർ ഈന്ന് ജീവിതത്തിന്റെ മികവൊറും എല്ലാ മേഖലകളിലും സാധിനം ചെലുത്തിക്കൊണ്ടിരിക്കുന്നു. എക്കേദേശം എല്ലാവരും തന്നെ ഈൻ കമ്പ്യൂട്ടർ ഉപയോഗിക്കുന്നവരാണ്. ഇതിൽ പലരും പ്രോഗ്രാം തയാറാക്കാൻ കഴിവുള്ളവരും ആണ്. കമ്പ്യൂട്ടറിനെ നമ്മുടെ ഇഷ്ടാനുസരണം പ്രവർത്തിപ്പിക്കുക എന്നത് ശ്രമകരമായ പ്രവൃത്തിയാണ്. ഉയർന്നതലത്തിൽ ചിന്തിച്ചാൽ കമ്പ്യൂട്ടർ സയൻസ്, കമ്പ്യൂട്ടർ ഉപയോഗിച്ചുള്ള പ്രശ്ന പരിഹരണത്തിന്റെ ശാസ്ത്രശാഖയാണ്. കമ്പ്യൂട്ടർ ശാസ്ത്രജ്ഞന്മാർ യമാർമ്മ ജീവിതത്തിലെ പ്രശ്നങ്ങൾ വിശകലനം ചെയ്യാനും, അവ പരിഹരിക്കാനും കഴിവുള്ളവരായിൽ കണ്ണം. ഈ വിജ്ഞാന ശാഖയ്ക്ക് അൽഗോറിതം രൂപീകരണം പോലെയുള്ള സൈഖാനിക വിഷയങ്ങളും, കമ്പ്യൂട്ടർ ആപ്ലിക്കേഷൻ തയാറാക്കൽ പോലുള്ള പ്രായോഗിക വിഷയങ്ങളും കൈകാര്യം ചെയ്യാനുള്ള ശേഷിയുണ്ട്. വിവരങ്ങളുടെ വിവരണാത്തിനും രൂപമാറ്റ തത്തിനും ഉതകുന്ന അൽഗോറിതം പ്രവർത്തനങ്ങളുടെ (സിഡാരം, വിശകലനം, നിർമ്മാണം, കാര്യക്ഷമത, നടപ്പിൽ വരുത്തൽ, പ്രയോഗം തുടങ്ങിയവ) ചിട്ടായ പഠനം കമ്പ്യൂട്ടർ സയൻസ് എന്ന വിജ്ഞാനശാഖയിൽ ഉൾപ്പെടുന്നു.

കമ്പ്യൂട്ടിൽ എന്ന ആശയം പഴയകാല അബ്ദാക്കസു മുതൽ ഇന്നതെന്തെ സുപ്രി കമ്പ്യൂട്ടർ വരെയുള്ള ധന്തങ്ങളുടെ പ്രവർത്തനങ്ങളിൽ നിന്ന് ഉരുത്തിരിഞ്ഞുണ്ടായ താണ്. വിവിധ കമ്പ്യൂട്ടിൽ ധന്തങ്ങളുടെ പരിണാമത്തെ കുറിച്ചും കമ്പ്യൂട്ടറിന്റെ വിവിധ തലമുറകളെക്കുറിച്ചും ഈ അധ്യായത്തിൽ ചർച്ച ചെയ്യുന്നു. കൂടാതെ പ്രോഗ്രാമിങ് ഭാഷകളുടെ വളർച്ചയെക്കുറിച്ചും അലന്റുറിംഗ് എന്ന ശാസ്ത്രജ്ഞന്മാർ സംഭാവനകളെക്കുറിച്ചും ഇവിടെ വിവരിക്കുന്നു.



## 1.1. കമ്പ്യൂട്ടിംഗിലെ നാഴികക്ലീകളും യന്ത്രപരിണാമങ്ങൾ (Computing milestones and machine evolution)

പ്രാചീനകാലത്ത് മനുഷ്യർ എല്ലാവാൻ വേണ്ടി ഉപയോഗിച്ചിരുന്നത് കല്പുകളായിരുന്നു. അവർ ചുമർത്തിൽ വരകൾ കോറിയിട്ടും, ചരടിൽ കെട്ടുകളിട്ടും വിവരങ്ങൾ രേഖപ്പെടുത്തിയിരുന്നു. ഈതിന്റെ തുടർച്ചയായി മനുഷ്യർ കമ്പ്യൂട്ടിൽ ശക്തിയെയെ യന്ത്രങ്ങളുപയോഗിച്ച് ചെയ്യുവാൻ വേണ്ടിയുള്ള ശ്രമം നടന്നു. എല്ലാന്തിനുള്ള പഴയരീതികളെക്കുറിച്ചും, സ്ഥാനീയ സംവ്യാനസ്വദായ (Positional Number System) തെക്കുറിച്ചും നമുക്ക് ഇവിടെ ചർച്ച ചെയ്യാം.

### 1.1.1. എല്ലാം സംവ്യാസ്വദായ (Number System) തീരുമാനം കുറഞ്ഞതും വളർച്ചയും (Counting and the evolution of the positional number system)

ചരിത്രം എഴുതപ്പെടുന്നതിനും എത്രയോ മുന്ത് തന്നെ മനുഷ്യർ സംവ്യാ ബോധവും എല്ലാൽ പ്രക്രിയയും വികാസം പ്രാപിച്ചിരുന്നു. ആദിമ മനുഷ്യർ തന്നെ “കുടുതൽ”, “കുറവ്” എന്നീ ആശയങ്ങൾ അറിമായിരുന്നു എന്ന് വിശദിക്കപ്പെടുന്നു. മനുഷ്യർ വർഷങ്ങളും ഗോത്രങ്ങളും ആയി ജീവിച്ചപ്പോൾ സ്വന്തം വിഭാഗത്തിലെയും ശത്രുപാളയത്തിലെയും അംഗങ്ങളുടെ എല്ലം അറിയേണ്ടത് അത്യാവശ്യമായി വന്നു. ആട്ടിൻപറ്റങ്ങളുടെയും മറ്റ് വളർത്തുമൃഗങ്ങളുടെയും എല്ലം കുടുതലാണോ കുറവാണോ എന്നറിയുക പ്രാധാന്യമുള്ള വിഷയമായിരുന്നു. എല്ലാൽ എന്ന പ്രക്രിയയ്ക്ക് ആദ്യകാലത്ത് വടക്കളും കല്പുകളും ആയിരുന്നു ഉപയോഗിച്ചിരുന്നത്.

ഈനി നമുക്ക് വിവിധ സംവ്യാ സ്വദായങ്ങൾ എങ്ങനെ വികസിച്ചു വന്നു എന്ന് ചിന്തിക്കാം. എന്തായാലും ഇന്നു കാണുന്ന സംവ്യാ സ്വദായങ്ങൾ അനേകായിരം വർഷങ്ങൾ കൊണ്ട് വികസിച്ചു വന്നതാണെന്ന് നമുക്ക് അനുമാനിക്കാം. ഈ വികാസത്തിന് അനേകം ഗോത്രവർഗ്ഗങ്ങളും, സംസ്കാരങ്ങളും അതിന്റെതായ സംഭാവനകൾ നൽകിയിട്ടുണ്ട്. സംവ്യാ സ്വദായമെന്നാൽ സംവ്യകൾ എഴുതുന്നതിനുള്ള വിവിധ രീതികളാണ്. സംവ്യാ സ്വദായത്തിന്റെ കുറഞ്ഞതും മുമ്പായായാണ് നിന്ന് കുറഞ്ഞതും മുമ്പായാണ്.

3000 BC യിൽ ആവിർഭവിച്ച ഇഞ്ചിപ്പഷ്യൻ സംവ്യാ സ്വദായത്തിൽ നമുക്ക് തുടങ്ങാം. ഈ സംവ്യ സ്വദായം 10 നെ ആധാരസംവ്യ (Base) ആയി ഉപയോഗിച്ചു. ഈ സ്വദായത്തിൽ 1 മുതൽ 9 വരെയും, 10 മുതൽ 90 വരെയും, 100 മുതൽ 900 വരെയും, 1000 മുതൽ 9000 വരെയും വ്യത്യസ്തമായ ചിഹ്നങ്ങൾ (Symbols) ഉപയോഗിച്ചു. ഇഞ്ചിപ്പതുകാർ സംവ്യ വലത്തു നിന്ന് ഇടത്തോട്ടാണ് എഴുതിയത്. അതായത് ഒരു സംവ്യയിൽ 10 എന്ന് ഏറ്റവും വലിയ മൂല്യം വലത്തെ അറ്റത്തെ അക്കത്തിനായിരുന്നു.

പിന്നീട് സുമേരിയൻ /ബാബിലോൺഡിയൻ സംവ്യാ സ്വദായത്തിന്റെ കാലാലട്ടമായിരുന്നു. ഈവിടെ 60 ആയിരുന്നു ആധാര സംവ്യ. ഇത് സെക്കന്റസാജനിമൽ സംവ്യാസ്വദായമെന്ന് അണിയപ്പെട്ടു. സംവ്യയിൽ അക്കങ്ങൾ ഇടത്ത് നിന്ന് വലത്തോട്ടാണ് എഴുതിയിരുന്നത്. സംവ്യ സ്വദായങ്ങളുടെ ചരിത്രത്തിൽ ഏറ്റവും വലിയ ആധാരസംവ്യ ഈ സംവ്യാ സ്വദായത്തിനായിരുന്നു. ഈവർ പുജ്യം അടയാളപ്പെടുത്തുന്നതിന് ചിഹ്നം ഉപയോഗിച്ചിരുന്നില്ല. പക്ഷേ, പുജ്യം എന്ന ആശയം നിലനിന്നിരുന്നു. പുജ്യം രേഖപ്പെടുത്തേണ്ടി വരുമ്പോൾ അവർ സംവ്യയിൽ ഒരു ഒഴിവ് (Space) രേഖപ്പെടുത്തുമായിരുന്നു.

2500 BC യിൽ ആൺ ചെചനീസ് സംവ്യാസനവായം ഉപയോഗിച്ചിരുന്നത്. ഈത് എളുപ്പമുള്ളതും വളരെ സൗകര്യപ്രദവുമായിരുന്നു. 1 മുതൽ 9 വരെയുള്ള അക്കങ്ങൾ ഉപയോഗിച്ചു. 10 ആയി രുന്നു ആധാരസംഖ്യ. ഈ രീതിക്ക് ഇന്നത്തെ സംവ്യാസനവായവുമായി വളരെ സാദൃശ്യമുണ്ടായിരുന്നു. മുള്ളം സുകൾ കൊണ്ടാണ് അന്ന് സംഖ്യ രേഖപ്പെടുത്തിയിരുന്നത്.

എക്കദേശം 500 BC യിൽ ഗ്രൈക്ക് സംവ്യാസനവായം (അയോണിയൻ സംഖ്യാ സന്ദർഭം) വികസിക്കപ്പെട്ടു. ഈത് 10 ആധാരമായ സന്ദർഭം പുജ്യം അടയാളപ്പെടുത്താൻ ചിഹ്നമില്ലായിരുന്നു.

റോമൻകാർ ഗണിതശാസ്ത്രം പ്രായോഗിക തലത്തിൽ കൂടുതലായി ഉപയോഗിക്കുന്നതിന് തുടക്കം കുറിച്ചു. റോധ്, പാലം തുടങ്ങിവയുടെ നിർമ്മാണത്തിൽ ഇവർ ഗണിതം ഉപയോഗിച്ചു. 7 ചിഹ്നങ്ങൾ (I, V, X, L, C, D, M) ഉപയോഗിച്ചാണ് ഇവർ സംഖ്യകൾ അടയാളപ്പെടുത്തിയിരുന്നത്.

മാത്രമുണ്ടാണ് 20 ആധാരമായ സംഖ്യാ സന്ദർഭം മായിരുന്നു ഉപയോഗിച്ചിരുന്നത്. നമ്മുടെ കൈകാലികളിൽ ആകെ 20 വിവരങ്ങൾ ഉള്ളതിനാലാണ് 20 എന്ന ആധാര സംഖ്യ സ്വീകരിച്ചത്. ഈ സംഖ്യാ സന്ദർഭം ശരിയായ ജേയാതിഴ്വാന്തനിരീക്ഷണങ്ങൾക്കും കൂടുതൽ കൃത്യമായ അളവുകൾ രേഖപ്പെടുത്തുന്നതിനും വ്യാപകമായി ഉപയോഗിച്ചു.

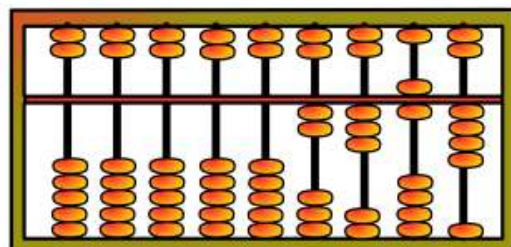
എതാണ്ട് 1500 വർഷം മുമ്പാണ് ഈന് നാം ഉപയോഗിക്കുന്ന ഹിന്ദു-അറബിക് സംഖ്യാനന്ദ്രിയം ഉള്ളതിൽ പിറവിയെടുത്തത്. ഈ സ്ഥാനവിലെ ക്രമമുള്ള ഒരു ഭാഗം സന്ദർഭം സന്ദർഭം മായിരുന്നു. ഇതിൽ പുജ്യം അടയാളപ്പെടുത്തുന്നതിന് പ്രത്യേകം ചിഹ്നം ഉപയോഗിച്ചു. പുജ്യ തതിന്റെ കണക്കുപിടിത്തം, ലോകത്തിനുള്ള ഇന്ത്യയുടെ ഒരു വലിയ സംഭാവനയായ് കണക്കാക്കുന്നു. പിന്നീട് പല രാജ്യങ്ങളും ഈ സംഖ്യാസന്ദർഭം ഉപയോഗിച്ചു. ഈ നമ്മുടെ കമ്പ്യൂട്ടീസ് യന്ത്രങ്ങളുടെ പരിണാമത്തെ കുറിച്ച് ചർച്ച ചെയ്യാം.

### 1.1.2. കമ്പ്യൂട്ടീസ് യന്ത്രങ്ങളുടെ പരിണാമം (Evolution of the computing machine)

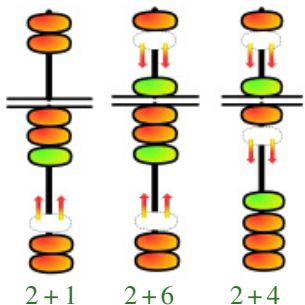
3000 BC മുതൽ 1450 AD വരെയുള്ള കാലഘട്ടത്തിൽ മനുഷ്യൻ ലഭിതമായ ചിത്രങ്ങളിലൂടെയും, പിന്നീട് എഴുത്തുകളിലൂടെയും ആശയവിനിമയം നടത്തിയിരുന്നു. സംഖ്യകളുടെ കണക്കുപിടിത്തം അബാകസ് എന്ന യന്ത്രത്തിന്റെ കണക്കുപിടിത്തത്തിലേക്ക് വഴി തെളിച്ചു. അബാകസ് സ്ഥാനം ആദ്യത്തെ കമ്പ്യൂട്ടീസ് യന്ത്രമായി അറിയപ്പെടുന്നത്. താഴെ കൊടുത്ത വിവരങ്ങളിൽ നിന്നും കമ്പ്യൂട്ടീസ് യന്ത്രപരിണാമത്തിലെ ചില പ്രധാന നാഴികകളുകൾ നമ്മുടു പരിചയപ്പെട്ടാണ്.

#### a. അബാകസ് (Abacus)

എക്കദേശം 3000 BC യോടുത്താണ് മെസോപ്പോട്ടിക്കാർ അബാകസ് കണക്കുപിടിച്ചത്. അബാകസ് എന്ന വാക്കിന്റെ അർമ്മം കണക്കുകൂടുന്ന ഭൂമി ബോർഡ് എന്നാണ്. ചെറിയ കമ്പിയിലൂടെ ചലിപ്പിക്കാൻ കഴിയുന്ന മുത്തുകളാണ് (Beads) അബാകസ്സിന്റെ പ്രധാന ഘടകം. കമ്പികളെ രണ്ട് ഭാഗമായി വിഭജിച്ചിരിക്കുന്നു. അബാകസ്സിനെ അടിസ്ഥാന ഗണിതക്രിയകൾ ചെയ്യാനുള്ള ആദ്യത്തെ ഉപകരണമായി കണക്കാക്കുന്നു. അബാകസ്സിന്റെ ചിത്രം 1.1. തുടർന്നു.



ചിത്രം 1.1 അബാകസ്



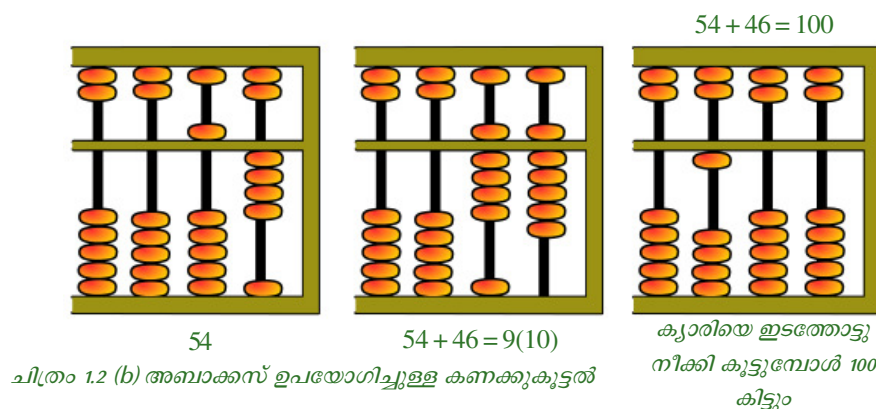
ചിത്രം 1.2 (a) അബാകസ് ഉപയോഗിച്ചുള്ള കണക്ക് കൂട്ടൽ

അബാകസ് ഉപയോഗിച്ചുള്ള കണക്ക് കൂട്ടൽ എഴുതിയ സംവ്യൂദ്ധ വായിക്കുന്നതു ഹോലേവാലുവെം്പി ഉപയോഗിക്കുന്നു. നന്നായ് പരിശീലിച്ചാൽ ഒരു അബാകസിൽ കാൽക്കുലേറ്ററിൽ വേഗതയിൽ കണക്കു കൂട്ടാനാകും. ചിത്രം 1.2 (a) കാണിക്കുന്നത് ഒരു അക്കൗണ്ടുള്ള രണ്ട് സംവ്യൂദ്ധ കൂട്ടൽ കൂട്ടൽ സങ്കലനവും അബാകസിൽ ചെയ്യാവുന്നതാണ്.

അബാകസ് പ്രവർത്തിക്കുന്നത് സംവ്യൂദ്ധ സഹാനവിലു ക്രമത്തിൽ വിജ്ഞിക്കുന്നു. അക്കങ്ങളുടെ സഹാനവി ലയക്കെനുസരിച്ച് മുത്തുകൾ ക്രമപ്പെടുത്തി സംവ്യൂദ്ധ സങ്കലനവും ഗുണനവും അബാകസിൽ ചെയ്യാവുന്നതാണ്.

അബാകസ് പ്രവർത്തിക്കുന്നത് സംവ്യൂദ്ധ സഹാനവിലു ക്രമത്തിൽ വിജ്ഞിക്കുന്നു. അബാകസിൽ കാണിക്കുന്ന സംവ്യൂദ്ധ നമ്മൾ എഴുതിയ സംവ്യൂദ്ധ വായിക്കും. ബാൻറേ താഴ്ഭാഗത്ത് കാണുന്ന അഞ്ച് മുത്തുകളുടെ ഓരോനിന്റെയും വില 1 ഉം മുകളിൽ കാണുന്ന 2 മുത്തുകളുടെ ഓരോനിന്റെയും വില 5 ഉം ആണ്. അബാകസിലെ ബാൻറികിലേക്ക് തള്ളി നീകിയ മുത്തുകൾ സംവ്യൂദ്ധ പ്രതിനിധികരിക്കുന്നു. ചിത്രം 1.1 റെ അടയാളപ്പെടുത്തിയ സംവ്യൂദ്ധ 2364.

ഈനും അബാകസ് കൂട്ടൽകൾ കണക്ക് കൂട്ടുന്നതിനുവേണ്ടി ഉപയോഗിക്കുന്നു. നന്നായ് പരിശീലിച്ചാൽ ഒരു അബാകസിൽ കാൽക്കുലേറ്ററിൽ വേഗതയിൽ കണക്കു കൂട്ടാനാകും. ചിത്രം 1.2 (a) കാണിക്കുന്നത് ഒരു അക്കൗണ്ടുള്ള രണ്ട് സംവ്യൂദ്ധ കൂട്ടൽ കാണിക്കുന്നത് രണ്ട് സംവ്യൂദ്ധൾ (54 ഉം 46 ഉം) പരസ്പരം കൂട്ടുന്നതാണ്.



### b. നാപിയർ ബോൺസ് (Napier's bones)

AD 1617 റെ ജോൺ നാപിയർ എന്ന ഗണിത ശാസ്ത്രജ്ഞൻ സംവ്യൂദ്ധകൾ രേഖപ്പെടുത്തിയ ചില ദണ്ഡുകൾ കണ്ണൂപിടിച്ചു. ഈ ദണ്ഡുകൾ നാപിയർ ബോൺസ് എന്നറിയപ്പെട്ടു. ഇതുപയോഗിച്ച് ഗുണനക്രിയകൾ എളുപ്പത്തിൽ ചെയ്യാൻ സാധിച്ചിരുന്നു. ഏതു സംവ്യൂദ്ധയും 2 മുതൽ 9 വരെയുള്ള അക്കങ്ങൾക്കും ഗുണനക്രാൻ ഈ ഉപകരണത്തിന് കഴിയുമായിരുന്നു. ഒരു ഗുണനക്രിയയിലെ ആദ്യസംവ്യൂദ്ധ പ്രതിനിധികരിക്കാൻ 0 മുതൽ 9 വരെയുള്ള ബോൺസ് കളും രണ്ടാമത്തെ അക്കങ്ങൾ സൂചിപ്പിക്കാൻ പതിനൊന്നാമത്തെ ബോൺസ് ഉപയോഗിച്ചു.



1	1	2	3	4	5	6	7	8	9
2	2	4	6	8	1	0	1	2	1
3	3	6	9	1	2	5	8	1	4
4	4	8	1	1	2	6	0	4	8
5	5	0	5	0	5	0	5	0	5
6	6	2	8	4	0	6	2	8	4
7	7	4	1	8	5	2	9	6	3
8	8	6	4	2	0	8	6	4	2
9	9	8	7	6	5	4	3	2	1

ചിത്രം 1.3 ജോൺസാഹിയറ്റു (1550 - 1617) നാവിയർ ബോൾസുകളും

പ്രധാനമുള്ള ഗുണനക്രിയകൾ സകലനത്തിലും എല്ലുപ്പമാകാൻ സഹായിക്കുന്ന ലോഗരിതം പട്ടിക 1614 തോറുന്നതിൽ ജോൺസാഹിയറ്റു നാവിയർ ബോൾസുകളും ചിത്രം 1.3 തോറുന്നതിൽ കാണിച്ചിരിക്കുന്നു.

നാവിയർ ബോൾസിന്റെ സ്റ്റെപ്പുകൾ തവണകളും പട്ടികയാണ്.  $2x$  സംവ്യൂദ്ധം,  $3x$  സംവ്യൂദ്ധം തുടർന്ന് അഡിയ വിലകളും ഓരോ ചതുരങ്ഗിലും നൽകുന്നത്. പക്ഷേ പത്രകളും ദനുകളും എഴുതിയിരിക്കുന്നത് യഥാക്രമം ചരിത്രവരയും മുകളിലും താഴെയുമാണ്. ഒരു വലിയ സംവ്യൂദ്ധം ദുർഘടനയാണെങ്കിൽ നാവിയർ ബോൾസിന് അനുയോജ്യമാണ്. ഉദാഹരണമായി  $425928$  നെ  $7$  കൊണ്ട് ഗുണിക്കണമെന്നിരിക്കും, ആദ്യം  $4,2,5,9,2,8$  എന്നീ അക്കങ്ങളും സ്റ്റെപ്പുകൾ യഥാക്രമം അടക്കുക എന്നിട്ട്  $7$  നേരെയുള്ള ചതുരങ്ഗൾ ശൃംഖലകൾ (ചിത്രത്തിൽ പച്ചക്കളിൽ നൽകിയിരിക്കുന്നു) ഇനി അക്കങ്ങൾ വായിക്കുക. ചരിത്ര രേഖയിൽ ഉള്ള അക്കങ്ങൾ കൂട്ടിക്കാണിക്കണം. അപ്പോൾ ഉത്തരം  $2(8+1)(4+3)(5+6)(3+1)(4+5)6$ . അതായത്  $297(11)$   $496$ .  $11$  ഒഴികെയുള്ള എല്ലാ അക്കങ്ങളും കൂട്ടു സ്ഥാനത്താണ്.  $11$  ലെ  $10$  ഇടത്തോട് കൂടാൻ (carry) ചെയ്യുക. അപ്പോൾ  $29(7+1)1496$  എന്നാകുന്നു. അങ്ങനെ ഗുണനഫലമായ  $2981496$  എന്ന സംവ്യൂദ്ധം ലഭിക്കുന്നു.

1	4	2	5	9	2	8
2	8	4	1	0	1	6
3	1	2	6	5	2	7
4	1	6	8	0	3	3
5	2	0	1	2	4	5
6	2	4	1	5	0	0
7	2	1	3	6	1	5
8	8	4	5	3	4	6
9	3	1	4	8	1	7

$$7 \times 425928 =$$

1	4	2	5	9	2	8
2	8	4	1	0	1	6
3	1	2	6	5	2	7
4	1	6	8	0	3	3
5	2	0	1	2	4	5
6	2	4	1	5	0	0
7	2	8	1	3	6	1
8	3	2	1	4	7	2
9	3	6	8	5	1	7

$$= 2(8+1)(4+3)(5+6)(3+1)(4+5)6 \\ = 297(11)496 = 2981496$$

ചിത്രം 1.4 നാവിയർ ബോൾസിന്റെ ഉപയോഗിച്ചുള്ള ഗുണനം

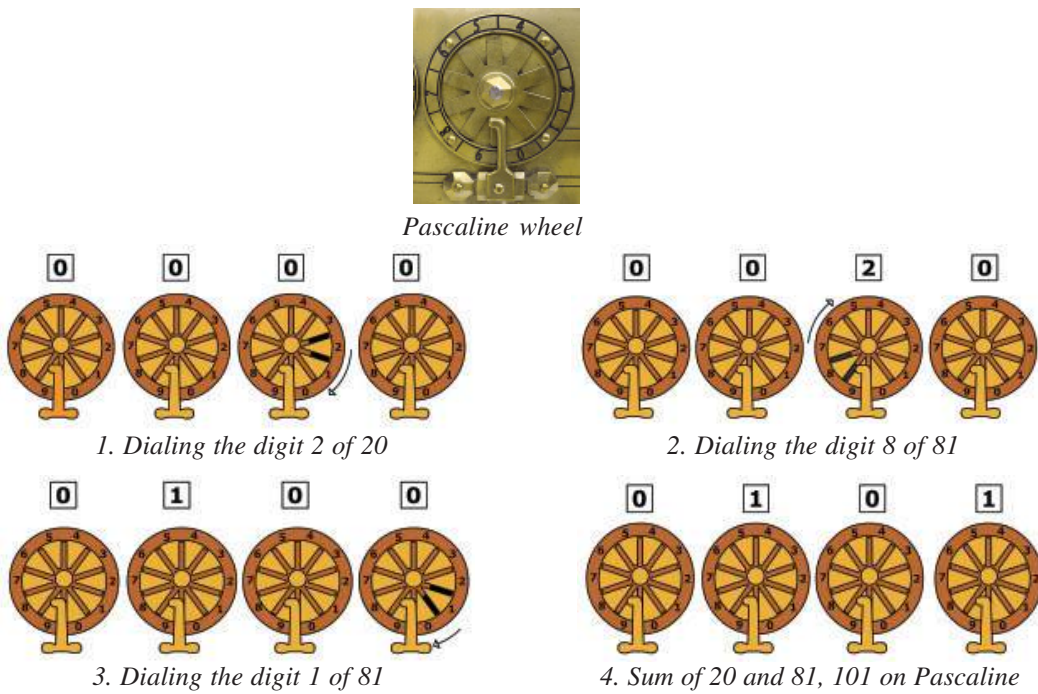
### c. പാസ്കലൈൻ (Pascaline)

ബ്രൗണ്ടിനി പാസ്കൽ എന്ന ഫ്രെഞ്ച് ശാസ്ത്രജ്ഞന്റെ ആദ്യമായി കാൽക്കുലേറ്റർ നിർമ്മിച്ചത്. 1642 ലെ തന്റെ 19-ാമത്തെ വയസ്സിലാണ് അദ്ദേഹം കമ്പ്യൂട്ടറിൽ യാത്രം നിർമ്മിച്ചത്. ആ യാത്രത്തിന് രണ്ട് സംവ്യൂക്തി കൂട്ടാനും കൂട്ടാതെ അവർത്തന പ്രക്രിയയിലൂടെ ഗുണനവും ഹരണവും ചെയ്യാൻ ആ യാത്രത്തിനു കഴിയുമായിരുന്നു. ടാക്സ് കളക്ഷണം സൃഷ്ടിചെവേസുന്നായ തന്റെ പിതാവിനെ സഹായിക്കുന്നതിനാണ് പാസ്കൽ ഇന്ന് യാത്രം കണ്ണുപിടിച്ചത്. ഈ യാത്രത്തിൽ അനേകം പ്രക്രിയകളും ശിയറുകളും സിലിംഗറുകളും ഉപയോഗിച്ചിരുന്നു. ഈ യാത്രത്തിനെ പാസ്കലൈൻ എന്ന് വിളിച്ചു. (ചിത്രം 1.5)



(ചിത്രം 1.5) ബ്രൗണ്ടിനി പാസ്കൽ (1623 - 1662) ലെ പാസ്കലൈന്റെ

20,81 എന്നീ സംവ്യൂക്തി പാസ്കലൈൻ ഉപയോഗിച്ച് കൂടുന്നതിന്റെ ഒരു ഉദാഹരണം നമുക്ക് പരിശോധിക്കാം. 6 അക്കങ്ങളെല്ലാം പ്രതിനിധിയാനും ചെയ്യുന്ന 0-6 പ്രക്രിയകളാണ് ശരിക്കും പാസ്കലൈനിൽ ഉണ്ടാവുക. ചിത്രത്തിൽ - (ചിത്രം 1.6) - 4 അക്കങ്ങൾ പ്രതിനിധിക്കുന്ന 4 പ്രക്രിയകളാണ് ഉള്ളത്, വലത്ത് നിന്ന് ഇടത്തോട് പ്രകാം - 1, പ്രകാം - 2, പ്രകാം - 3, പ്രകാം - 4 എന്നി



ചിത്രം 1.6. പാസ്കലൈൻ ഉപയോഗിച്ചുള്ള സകലണ

അങ്ങൻ ഇവയ്ക്ക് യഥാക്രമം പേര് നൽകാം. 20 ഡയൽ ചെയ്യാൻ ആദ്യം നിങ്ങൾ 2 നു നേരെ തുള്ള വിടവിൽ വിരൽ അമർത്തി ചുക്കം 2 താഴെത്തെ റോഡാപ്പറിൽ മുട്ടുംവരെ വലതേതാട്ട് തിരി ക്കുക. ഈ കുറക്കം 2 എന യന്ത്രത്തിൽ രേഖപ്പെടുത്തുന്നു. ഇപ്പോൾ യന്ത്രത്തിൽ 0020 എന്ന സംഖ്യ തെളിയുന്നു.

81 രേഖപ്പെടുത്താൻ മുമ്പ് ചെയ്തത് പോലെ ആദ്യം ചുക്കം-2ലെ 8ന് നേരെയുള്ള വിടവിൽ വിരുമർത്തി താഴെ റോഡാപ്പറിൽ മുട്ടുംവരെ തിരിക്കുക. ചുക്കം-2, 9 എന്ന സംഖ്യ കടക്കുമ്പോൾ പാസ്കലൈറ്റിനുള്ളിലെ ശിയർ ബാക്കി ഓനിനെ ചുക്കം - 3ൽ രേഖപ്പെടുത്തുകയും യന്ത്ര ത്തിലെ സംഖ്യ 0100 എന്നാവുകയും ചെയ്യും. ഇനി 81 ലെ 1 എന രേഖപ്പെടുത്താൻ ചുക്കം- 1 തിരിക്കുക. ഇപ്പോൾ യന്ത്രത്തിൽ 0101 എന്ന സംഖ്യ തെളിയുന്നു. അതായത്  $20+81=101$ .

#### d. ലൈബ്നിസ് കാൽക്കൗണ്ടറ് (Leibniz's calculator)

1673ൽ ജർമ്മൻ ഗണിത ശാസ്ത്രജ്ഞനും തത്തച്ചിന്തകനുമായ ഗ്രോക്കെഹൈഡ് വില്യം വൺ ലൈബ്നിസ് റെസ്പ്ലീ റക്കണർ എന്ന പേരിൽ ഒരു കണക്കുകുട്ടൽ യന്ത്രം നിർമ്മിച്ചു. പാസ്കലിന്റെ യന്ത്രത്തിന്റെ മെച്ചപ്പെടുത്തിയ ഒരു തുപമായിരുന്നു ഈത്. പാസ്കലിന്റെ ആശയം കുറച്ചു കുടി വികസിപ്പിച്ച് ഗുണനത്തിനും ഹരണത്തിനും ഉപയോഗിക്കാവുന്ന തത്തിലായിരുന്നു ഈ

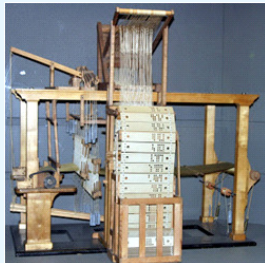


ചിത്രം 1.7. ഗ്രോക്കെഹൈഡ് വില്യംവോൺ ലൈബ്നിസ് (1646 - 1716) ലൈബ്നിസ് കാൽക്കൗണ്ടറിന്റെ

യന്ത്രം തയാറാക്കിയത്. പിന്നീട് ലൈബ്നിസ് ഈ യന്ത്രം വിജയകരമായി വിപണിയിലിരിക്കി. അദ്ദേഹം പ്രത്യേകമായി ഉപയോഗിച്ചു ഡ്യോ ആകൃതിയിലുള്ള ശിയറുകൾ പിന്നീട് പല കണക്കുകുട്ടൽ യന്ത്രങ്ങളുടെയും നിർമ്മാണത്തിന് അടിസ്ഥാനമായി.

#### e. ജാക്കോഡ് തീരി (Jacquard's loom)

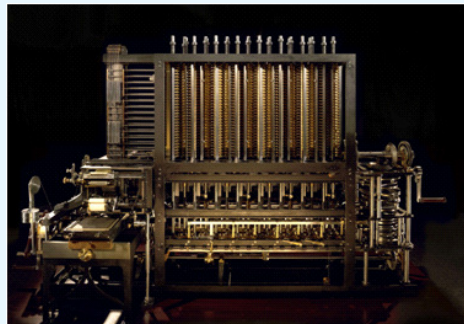
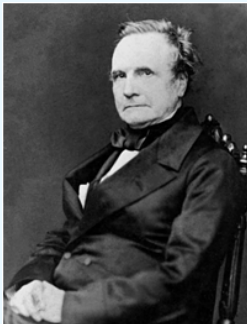
1801 ലെ ജോസഫ് മേരി ജാക്കോഡ് ഒരു യന്ത്രത്തിൽ നിർമ്മിച്ചു. സക്കീറണമായ ഡിസൈനുകൾ ഉപയോഗിക്കുന്ന ഒക്കണ്ണല്ലുകളുടെ പ്രവർത്തനങ്ങൾ ലളിതമാക്കാൻ ഈ യന്ത്രത്തിന് കഴി തന്നു. ഈ യന്ത്രത്തെ നിയന്ത്രിച്ചുത് സുഷിരങ്ങളുടെ കാർഡുകളായിരുന്നു (പണ്ഡിക്കാർഡ്). ഈ കാർഡിലെ ഒരു വരി സുഷിരങ്ങൾ, ഒരുവരി ഡിസൈനുകൾ പ്രതിനിധികരിക്കുന്നു. ഈ നേരുള്ള പലവർത്തികൾ ചേർന്നതായിരുന്നു ഒരു പണ്ഡിക്കാർഡ്. ഒരേ തരത്തിലുള്ള കാർഡുകൾ ക്രമത്തിൽ അടുക്കി ചില പാറ്റേണ്ണുകൾക്ക് രൂപം നൽകിയിരുന്നു. പാറ്റേണ്ണുകൾ ഉപയോഗിച്ചു ആവർത്തിച്ചുള്ള ഒക്കണ്ണല്ലൽ നിർമ്മാണം നടത്തിയിരുന്നു. വിവരഗൈവരണത്തിന്റെയും, പുനരുപയോഗത്തിന്റെയും ആദ്യരൂപമായി ഈത് പരിഗണിച്ചിരുന്നു. ഇതിലെ പണ്ഡിക്കാർഡ് എന്ന ആശയം ചാർസ് ബാബേജ്ജ് തന്റെ അനേകലറ്റിക് എഞ്ചിനിലും പിന്നീട് ഹോളിത്ത് തന്റെ കണ്ണുപിടിത്തങ്ങളിലും ഉപയോഗിച്ചു.



ചിത്രം 1.8 ജോൺ മേരി ജാക്ക്‌വോയ്ഡ് (1752 - 1834) ജാക്ക്‌വോയിൻ്റ് തരിയു

### f. ഡിഫറൻസ് എഞ്ചിൻ (Difference engine)

കമ്പ്യൂട്ടറിൻ്റെ കണക്കപിടിത്തത്തിലേക്കുള്ള ആദ്യ ചുവടുവയ്പ് നടത്തിയ ഗണിതശാസ്ത്രജ്ഞന്മാർ നാണ്ഞ് ചാർസ് ബാബേജ്ജ്. കണക്കകുട്ടൽ യന്ത്രങ്ങളിൽ മനുഷ്യൻ്റെ ഇടപെടൽ കഴിയുന്നതെ ഒഴിവാക്കുക എന്നതായിരുന്നു ബാബേജിൻ്റെ സഹ്യം. വലിയ ഗണിതശാസ്ത്രക്രിയകളെ ചെറിയ ഓപ്പറേഷനുകളായി വിഭജിച്ച് ഒരു ഓട്ടോമാറ്റിക് യന്ത്രത്തിന്റെ തുടർച്ചയായ പ്രവർത്തനത്തി ലുംഡ് നിർധാരണം ചെയ്യുന്ന റീതിയായിരുന്നു അദ്ദേഹം ആസൃതമാണെന്നു ചെയ്തത്. ആദ്യം അദ്ദേഹം തയാറാകിയത് ഒരു ഡിഫറൻസ് എഞ്ചിനുന്നിരുന്നു. അതിന് ഗണിതക്രിയകൾ ചെയ്യാനും ഫലം പ്രദർശിപ്പിക്കാനുമുള്ള കഴിവുണ്ടായിരുന്നു. ഗണിത പ്രക്രികൾ സമാഹരിക്കാൻ 1822ലാണ് ബാബേജ്ജ് ഡിഫറൻസ് എഞ്ചിൻ തയ്യാറാക്കിയത്. ഈ യന്ത്രത്തിന്റെ നിർമ്മാണത്താട്ടുകൂടി ഏതുതുരം കണക്കു കൂട്ടലും ചെയ്യാൻ ശേഷിയുള്ളത് ഒരു പുതിയ യന്ത്രത്തിന്റെ ആശയം ബാബേജിൻ്റെ മനസ്സിൽ രൂപീകൃതമായി.

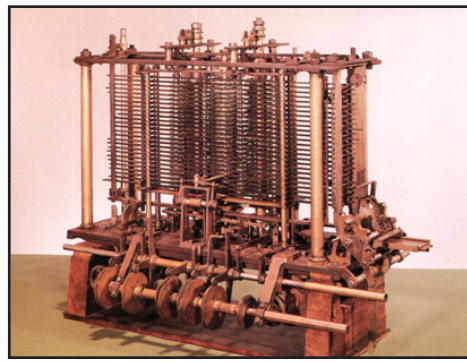


ചിത്രം 1.9 ചാർസ് ബാബേജ്ജ് (1791 - 1871) ഡിഫറൻസ് എഞ്ചിനു

### g. അനലിറ്റിക്കൽ എഞ്ചിൻ (Analytical engine)

ആധുനിക കമ്പ്യൂട്ടറിൻ്റെ പുർവകാല രൂപമായ അനലിറ്റിക്കൽ എഞ്ചിൻ തയാറാക്കുന്ന പ്രവർത്തനം 1833ലാണ് ചാർസ് ബാബേജ്ജ് തുടങ്ങിയത്. സാധാരണ ഗണിതക്രിയക്രിയകൾ പരിഹരിക്കുന്നതിൽ നിന്നും പൊതു ആവശ്യത്തിനുവേണ്ടിയുള്ള കണക്കു കൂട്ടലുകൾ നടത്തുന്നതിലേക്കുള്ള കമ്പ്യൂട്ടിംഗ് യന്ത്രങ്ങളുടെ വളർച്ചയെ സുചിപ്പിക്കുന്നതായിരുന്നു ഈത്. ഈ യന്ത്രത്തിൽ ഇന്നത്തെ ഡിജിറ്റൽ കമ്പ്യൂട്ടറിലെ പല ഘടകങ്ങളും ഒത്തുചേർന്നിരുന്നു. ഈതിൽ

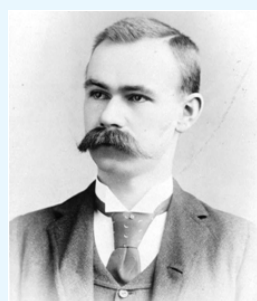
സംഖ്യകളും പ്രവർത്തന ഫലങ്ങളും സുകൾ ക്കുന്നതിനുള്ള സൗകര്യമുണ്ടായിരുന്നു. മിൽ (Mill) എന്നറിയപ്പെടുന്ന പ്രോസസ്റ്ററാൺ ഇതിൽ ശണിതക്രിയകൾ ചെയ്തിരുന്നത്. ഇതിനകത്തെ ഇൻപുട്ട്/ഔട്ട്പുട്ട് ഉപാധികൾ നിർദ്ദേശങ്ങളുടങ്ങിയ പദ്ധതികൾ തുപത്തിലായിരുന്നു. നിർദ്ദേശങ്ങൾ തയാറാക്കിയത് ബാബേജിന്റെ അസിസ്റ്റന്റായിരുന്ന അഗസ്റ്റ് അഡ കീംഗ് (August Ada King) ആയിരുന്നു. അങ്ങനെ അഗസ്റ്റ് അഡ കീംഗ് ലോകത്തെ ആദ്യത്തെ പ്രോഗ്രാമായി അറിയപ്പെട്ടു. അന്നത്തെ സാങ്കേതികവിദ്യയുടെ കുറവ് മുലം അനലറ്റിക്കൽ എണ്ണിൻ പുർണ്ണമായി നിർമ്മിക്കപ്പെട്ടിരുന്നില്ല. ഒരു മാതൃകയും കമ്പ്യൂട്ടർ നിർമ്മാണത്തിനുള്ള എല്ലാ തത്ത്വങ്ങളും ബാബേജ് തയാറാക്കി. ഡിഫറൻസ് എണ്ണിന്റെയും കണ്ട്വപിടിത്തം ചാർഡ് ബാബേജിന് “കമ്പ്യൂട്ടറിന്റെ പിതാവ്” (Father of Computer) എന്ന ബഹുമതി നേടിക്കൊടുത്തു.



ചിത്രം 1.10 അനലറ്റിക്കൽ എണ്ണിന്റെ ഭാവുക

### h. ഹോളറിത്തിന്റെ യന്ത്രം (Hollerith's machine)

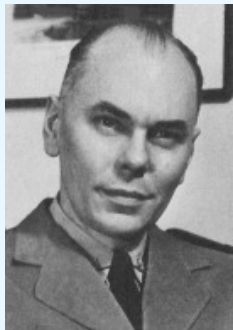
1887 തോണി അമേരിക്കക്കാരനായ ഹോർമ്മൻ ഹോളറിത്ത് (Herman Hollerith) ഒരു ഇലക്ട്രോ മെക്കാനിക്കൽ പദ്ധതിയും കാർഡ് ടാബൂലേറ്റർ നിർമ്മിച്ചു. ഈ യന്ത്രത്തിൽ നിർദ്ദേശങ്ങൾ നൽകാനും ഇൻപുട്ട്, ഓട്ട്പുട്ട് പ്രവർത്തനങ്ങൾക്കും പദ്ധതികൾ കാർഡിലെ സുഷിരങ്ങൾ ഒരു പ്രത്യേക മാതൃകയിൽ നൽകി വിവിധ തരം ഡാറ്റയ്ക്ക് രൂപം നൽകി. 1880 തോണി അമേരിക്കൻ സെൻസസ് ബുറൂ (US Census Bureau) യംക് ഡാറ്റാളും ഡാറ്റ പട്ടികപ്പെടുത്തുവാനും വിശകലനം ചെയ്യാനുമുണ്ടായിരുന്നു. മനുഷ്യൻ ചെയ്യുകയാണെങ്കിൽ 10 വർഷത്തോളം എടുക്കുന്ന ഈ ജോലി ഒരു വർഷത്തിനുള്ളിൽ പൂർത്തിയാക്കാൻ ഹോളറിത്ത് യന്ത്രത്തിനു കഴിഞ്ഞു. ഈ യന്ത്രത്തിന്റെ ഏറ്റവും വലിയ സവിശേഷത എന്നതനാൽ അത് വൈദ്യുതി ഉപയോഗിച്ച് പദ്ധതികൾ വായിക്കുകയും, എല്ലാകയും, തരംതിരിക്കുകയും ചെയ്തു എന്നുള്ള താണ്. 1896 തോണി ഹോളറിത്ത് ടാബൂലേറ്റിംഗ് മെഷീൻ കോർപ്പറേഷൻ എന്ന കമ്പനിക്ക് രൂപം കൊടുത്തു. തുടർച്ചയായ ലയനങ്ങൾക്കു ശേഷം 1924 തോണി കമ്പനി IBM (ഇൻഡിസ് നാഷണൽ സിസിന്റെ മെഷീൻ) ആയി മാറുകയും ചെയ്തു.



ചിത്രം 1.11 ഹോർമ്മൻ ഹോളറിത്ത് (1860 - 1929) ഹോളറിത്തിന്റെ സെൻസസ് യന്ത്രവും

### i. മാർക്ക് - I (Mark - I)

1944 തോബാധ എക്കൻ (Howard Aiken) IBM കമ്പനിയിലെ ഏഞ്ചിനീയർമാരുമായി ചേർന്ന് ഒരു വലിയ റഹ്മൻ ട്രോ മെകാനിക്കൽ കമ്പ്യൂട്ടർ നിർമ്മിച്ചു. ഈ യന്ത്രം ഹാർവാഡ് മാർക്ക് - I എന്ന് അറിയപ്പെട്ടു. ഈ യന്ത്രത്തിന്റെ പ്രവർത്തനം ബാബേജിന്റെ അനലിറ്റിക്കൽ ഏഞ്ചിന്റെ ചുവടുപിടിച്ചായിരുന്നു. 23 സ്ഥാനങ്ങളുള്ള സംഖ്യകളുടെ നാലുവിധതിലുള്ള ഗണിത ക്രിയകൾ ചെയ്യാൻ ഈ യന്ത്രത്തിന് കഴിവുണ്ടായിരുന്നു. ലോഗറിതമ്പു, ട്രികോൺമിതി ക്രിയകളും ചെയ്യാവുന്ന തരത്തിൽ ഈ യന്ത്രത്തെ ഫ്രോഗ്രാം ചെയ്തിരുന്നു. മാർക്ക് - I ഉപയോഗിച്ച് രണ്ട് സംഖ്യകൾ കൂട്ടാൻ ഏകദേശം 3 മുതൽ 6 സെക്കന്റ് വരെ സമയം ഏടുത്തിരുന്നു. ഇൻപുട്ട്, ഔട്ട്‌പുട്ട് എന്നീ പ്രവർത്തനങ്ങൾക്കു വേണ്ടി ഈ യന്ത്രം പേപ്പർറേപ്പ് റീഡർ, കാർഡ് റീഡർ, കാർഡ് പണ്ഡി, ടൈപ്പറൈറ്റർ എന്നിവ ഉപയോഗിച്ചു.



ചിത്രം 1.12 ഹോവാർഡ് എക്കൻ (1900 - 1973) മാർക്ക് - I കമ്പ്യൂട്ടറും

#### നിങ്ങൾക്ക് പരിശോധിക്കാം



- സുമേരിയൻ സംഖ്യാ സ്വന്ധായത്തിന്റെ മറ്റാരു പേരാണ് -----
- ഹിന്ദു-അറബിക് സംഖ്യാ സ്വന്ധായത്തിന്റെ പ്രത്യേകതകൾ എന്തെല്ലാം?
- ബാബേജിലോൺഡിയൻ സംഖ്യാ സ്വന്ധായത്തിൽ പുജ്യം എങ്ങനെയായിരുന്നു രേഖപ്പെടുത്തിയിരുന്നത്.
- ആരാണ് ലോകത്തിലെ ആദ്യത്തെ ഫ്രോഗ്രാമർ.
- ബണ്ണയ്ക്കി പാസ്കൽ നിർമ്മിച്ച കമ്പ്യൂട്ടിംഗ് യന്ത്രം ----- എന്ന് അറിയപ്പെട്ടു.

## 1.2. കമ്പ്യൂട്ടറിന്റെ തലമുറകൾ (Generations of computers)

16-ാം നൂറ്റാണ്ടിൽ തുടക്കം കുറിച്ച കമ്പ്യൂട്ടിംഗ് യന്ത്രങ്ങളുടെ ക്രമാനുഗതമായ വികാസമാണ് ഇന്നത്തെ ആധുനിക കമ്പ്യൂട്ടറിൽ എത്തിനിൽക്കുന്നത്. ആദ്യത്തെ കമ്പ്യൂട്ടർ മുതൽ, നിർമ്മിത ബൃഥിയുള്ള കമ്പ്യൂട്ടർ വരെ അഞ്ച് തലമുറയായിട്ടാണ് കമ്പ്യൂട്ടറിന്റെ പരിണാമം എഴുതപ്പെട്ടിരിക്കുന്നത്. ഓരോ തലമുറയും അതിന്റെ അടിസ്ഥാനയന്ത്രാലടക്കങ്ങളിൽ വ്യത്യാസപ്പെടിക്കുന്നു. തലമുറകൾ കഴിയുന്നോറും കമ്പ്യൂട്ടർ കൂടുതൽ ചെറുതും, വില കുറഞ്ഞതും കൂടുതൽ പ്രവർത്തനക്ഷമതയുള്ളതുമായി എന്നത് കമ്പ്യൂട്ടറിന്റെ പരിണാമത്തിലെ പ്രത്യേകതയാണ്.

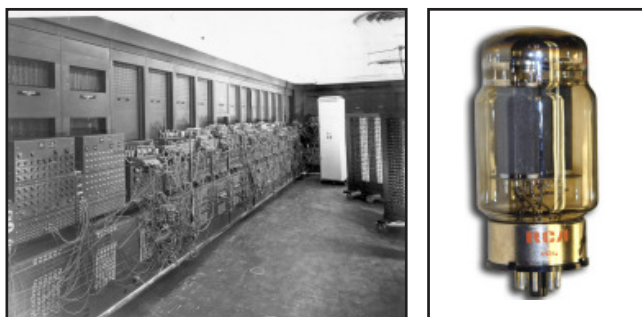
വളർച്ചയുടെ വിവിധ ഘട്ടങ്ങളെ ആസ്പദമാക്കി കമ്പ്യൂട്ടർ പരിണാമത്തിലെ വിവിധ തലമുറ കൾ ചുവരെ ചേർക്കുന്നു.

- ഒന്നാം തലമുറ കമ്പ്യൂട്ടറുകൾ (1940 - 1956)
- രണ്ടാം തലമുറ കമ്പ്യൂട്ടറുകൾ (1956 - 1963)
- മൂന്നാം തലമുറ കമ്പ്യൂട്ടറുകൾ (1964 - 1971)
- നാലാം തലമുറ കമ്പ്യൂട്ടറുകൾ (1971 - ഇന്ന് വരെ)
- അഞ്ചാം തലമുറ കമ്പ്യൂട്ടറുകൾ (നിലവിലുള്ളതും വരാനിൽക്കുന്നതും)

### 1.2.1. ഒന്നാം തലമുറ കമ്പ്യൂട്ടറുകൾ (1940 - 1956) (First generation computers 1940 - 1956)

ഒന്നാം തലമുറ കമ്പ്യൂട്ടറുകൾ നിർമ്മിച്ചത് വാക്കം ട്യൂബുകൾ ഉപയോഗിച്ചായിരുന്നു. ഈ തലമുറയിലാണ് സ്റ്റോർഡ് പ്രോഗ്രാം (Stored Program) എന്ന ആശയത്തിനു തുടക്കം കുറിച്ചത്. ഒരു അടച്ച ട്യൂബിലെ ശുന്നതയിലൂടെ വൈദ്യുതിയെ നിയന്ത്രിക്കുന്ന ഉപകരണമാണ് വാക്കം ട്യൂബ്. ഈ സിലിണ്ടറാകൃതിയിലുള്ള ട്യൂബ് സുതാരുമായ ഗ്രാഫ് കൊണ്ടായിരുന്നു നിർമ്മിച്ചിരുന്നത്. ഇവിടെ ഇൻപുട്ട് നടത്തിയിരുന്നത് പണ്ഡിക്കാൻ കാർഡും പേപ്പർട്ടേപ്പും ഉപയോഗിച്ചായിരുന്നു. കുടാതെ ഓട്ടപുട്ട് പ്രിസ്റ്റ്റുകളായും നൽകിയിരുന്നു.

ആദ്യത്തെ ഇലക്ട്രോണിക് കമ്പ്യൂട്ടറായ ഇലക്ട്രോണിക് ന്യൂമറിക്കൽ ഇൻഡ്രെസ്റ്റർ ആൻഡ് കാർക്കുലേറ്റർ (ENIAC) ഈ തലമുറയിലാണ് ഉൾപ്പെടുത്തിയത്. ENIAC നിർമ്മിച്ചത് ജേ.പ്രസ്പർ ഇക്കേർട്ടും (J. Presper Eckert) ജോൺ വി. മോഷ്ട്ലി (John V. Mauchly)യും ചേർന്നാണ്. ഈ യന്ത്രത്തിന് 30-50 മീറ്റർ ഉയരവും 30 ടൺ ഭാരവും ഉണ്ടായിരുന്നു. 18000 വാക്കം ട്യൂബുകളും, 70000 റജിസ്റ്ററുകളും, 10000 കപ്പാസിററുകളും ഈ യന്ത്രത്തിൽ ഉപയോഗിച്ചിരുന്നു. 1,50,000 W വൈദ്യുതി ഈ യന്ത്രം ഉപയോഗിച്ചിരുന്നു. ആദ്യതലമുറ കമ്പ്യൂട്ടറുകൾ വളരെ വലുപ്പമുള്ളവ



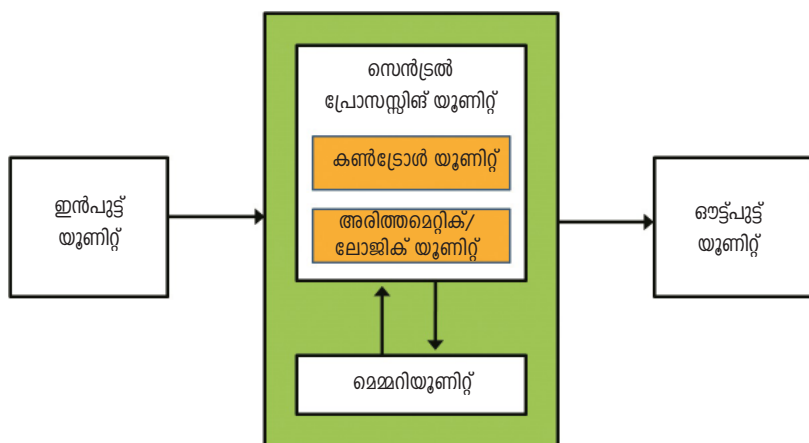
ചിത്രം 1.13: - ENIAC ദീ വാക്കു ട്യൂബുകൾ

യായിരുന്നു. ഈ സഹാപിക്കാൻ വലിയ മുൻകളാവശ്യമായിരുന്നു. ഉയർന്ന താപം പൂറ്റത്തു വിടുന്നത് കാരണം എയർക്കൗണ്ടീഷൻ ഇതിന്റെ ശരിയായ പ്രവർത്തനത്തിന് ആവശ്യമായിരുന്നു.

ENIAC നിർമ്മാണം പൂർത്തീകരിക്കുന്നതിന് മുമ്പ്, വോൺ ന്യൂമാൻ (Von Newman) എന്ന ശാസ്ത്രജ്ഞൻ ഇലക്ട്രോണിക് ഡിസ്ക്രീറ്റ് വേരിയബിൾ ഓട്ടോമാറ്റിക് കമ്പ്യൂട്ടർ (EDVAC) എന്ന മറ്റൊരു യന്ത്രം നിർമ്മിച്ചു. ഈ യന്ത്രത്തിൽ ഡാറ്റയും പ്രോഗ്രാമും ശേഖരിച്ചുവയ്ക്കാനുള്ള മെമ്മറി ഉണ്ടായിരുന്നു. പിന്നീട് 1952 ലെ ഇക്കേർട്ട് (Eckert) ഉം മോഷ്ട്ലി (Mauchly) യും ചേർന്ന് നിർമ്മിച്ച യൂണിവേഴ്സൽ ഓട്ടോമാറ്റിക് കമ്പ്യൂട്ടർ (UNIVAC) കമ്പ്യൂട്ടർ ചർത്തെത്തിലെ ഒരു വ്യാവസായിക വിജയമായിരുന്നു.

## വോൺ‌ന്യൂമാൻ രൂപരീതി (Von Neumann architecture)

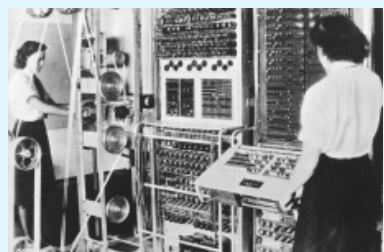
ജോൺ വോൺ ന്യൂമൻ എന്ന ശാസ്ത്രജ്ഞന്റെ ഇന്ന് ഉപയോഗത്തിലുള്ള കമ്പ്യൂട്ടർ റിണ്ട് രൂപരീതി ആദ്യമായി നിർമ്മിച്ചത്. ഈ മാതൃക വോൺ‌ന്യൂമാൻ രൂപരീതി (Architecture) എന്ന പേരിൽ പ്രസിദ്ധമായി. അതിന്തമറ്റിക് ലോജിക് യൂണിറ്റും (ALU) കൺട്രോൾ യൂണിറ്റും (CU) അടങ്ങിയ ഒരു സെൻ്റ്രൽ പ്രോസസ്സിംഗ് യൂണിറ്റ് (CPU), ഇൻപുട്ട് യൂണിറ്റ്, ഓട്ടപുട്ട് യൂണിറ്റ്, ഡാറ്റയും നിർദ്ദേശവും ശേഖരിക്കുന്നതിനുള്ള റോംബേജ് യൂണിറ്റ് എന്നിവ ഉൾപ്പെട്ടതാണ് ഈ മാതൃക. ഇതിൽ ‘റ്ലോറ്റ് പ്രോഗ്രാം കൺസർവ്വർ’ ഉപയോഗിച്ചിരുന്നു. അതായത് ഡാറ്റയും പ്രോഗ്രാമും മെമ്മറിയൽ ശേഖരിച്ചേണ്ടതാണ് പ്രോസസ്സിംഗ് നടന്നിരുന്നത്.



ചിത്രം 1.14. ജോൺ‌വോൺ ന്യൂമാൻ (1903 - 1957) ന്യൂമാൻ രൂപരീതിയും

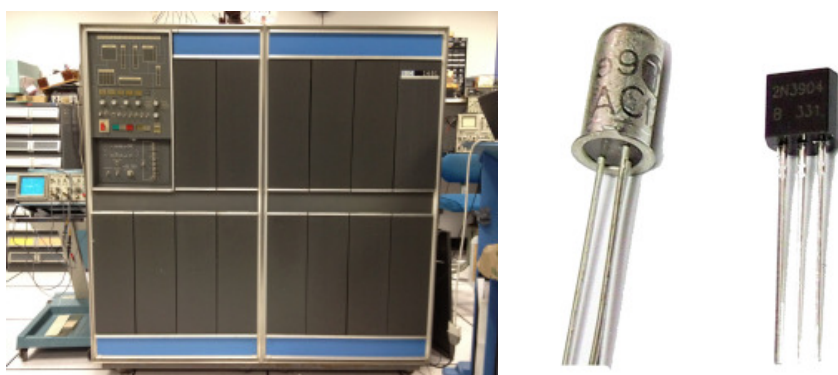


1943 തോണിച്ചുകാർ കൊളോസസ്സ് (Colossus) എന്ന പേരിൽ, ജർമ്മൻ ഭാഷ അലെ സന്ദേശങ്ങൾ ഡൈക്രോഫ് ഓട്ടപുട്ട് കോഡ്-ഡൈക്രോഫ് കമ്പ്യൂട്ടർ നിർമ്മിച്ചു. ടോമി ഫ്ലോവർസ് (Tomy Flowers) എന്ന എണ്ണിനീയർ വാക്കാട്ടും ഉപയോഗിച്ചായിരുന്നു ഈ യന്ത്രം നിർമ്മിച്ചിരുന്നത്. കൊളോസസ്സിന് കമ്പ്യൂട്ടർ റിണ്ട് വളർച്ചയിൽ കാര്യമായി സംബന്ധിച്ചു. ഒന്നാമതായി ഇത് ഹൈസുപ്പോർട്ട് ഡൈക്രോഫ് ഡൈക്രോഫ് മാത്രമാണ് ഉപയോഗിച്ചിരുന്നത്. റബ്ബാമതായി 1970 വരെ ഇങ്ങനെ ഒരു മുണ്ടന വിവരം ഹൈസുപ്പോർട്ട് ഡൈക്രോഫ് ഡൈക്രോഫ് പ്രസാർത്തി ലോകം അറിയപ്പെടാതെ പോകുകയും ഇതിന്റെ രൂപകർപ്പുനയിൽ പങ്ക് തീക്കളായിരുന്ന വ്യക്തികളുടെ സംഭാവനകൾ പരിഗണിക്കപ്പെടാതിരിക്കുകയും ചെയ്തു.



### 1.2.2. രണ്ടാംതലമുറ കമ്പ്യൂട്ടറുകൾ (1956–1963) (Second generation computers (1956–1963))

രണ്ടാംതലമുറ കമ്പ്യൂട്ടറുകളിൽ വാക്കം ട്യൂബുകൾക്ക് പകരം ട്രാൻസിസ്റ്റർ ഉപയോഗിച്ചു. 1947 ലെ ബെൽ ലബോറട്ടറിയിൽ വച്ച് ജോൺബർഡീൻ, വാൾട്ടർ ബ്രൈട്ടൻ, വില്യം ഷോക്ലി എന്നിവർ ചേർന്നാണ് ട്രാൻസിസ്റ്റർ നിർമ്മിച്ചത്. ട്രാൻസിസ്റ്റർ ഉപയോഗിച്ചതു കാരണം കമ്പ്യൂട്ടറിൽ വലുപ്പം, വില, വൈദ്യുതി ഉപയോഗം, താപപ്രസരണം എന്നിവ കുറയുകയും പ്രവർത്തനങ്ങൾ വേഗത എന്നിവ വർധിക്കുകയും ചെയ്തു.



ചിത്രം 1.15 IBM 1401 ഉം ട്രാൻസിസ്റ്ററുകളും

രണ്ടാംതലമുറയിലാണ് പ്രോഗ്രാമിംഗ് ഭാഷ എന്ന ആശയം ഉടലെടുത്തത്. ഈ തലമുറ പ്രൈമറി മെമ്മറിയായി മാനോറിക് കോർ മെമ്മറിയും സൈക്കണ്ടറി മെമ്മറിയായി മാനോറിക് ഡിസ്ക് മെമ്മറിയും യഥാക്രമം ഉപയോഗിച്ചു. ഇതേ കാലയളവിൽ ഒന്നും പുജ്യവും ഉപയോഗിക്കുന്ന മെഷീൻ ലാംഗ്യാജിൽ നിന്ന് സൂചകങ്ങൾ ഉപയോഗിക്കുന്ന അസംബ്ലി ലാംഗ്യാജിലേക്ക് പ്രോഗ്രാം നിർമ്മാണം പുരോഗമിച്ചു. ഇംഗ്ലീഷ് ഭാഷയിലെ വാക്കുകൾക്ക് സമാനമായ നിർദ്ദേശങ്ങൾ അടങ്കിയ ഫൈലേവൽ പ്രോഗ്രാമിംഗ് ഭാഷകളായ FORTRAN, COBOL തുടങ്ങിയവ ഈക്കാല തതാണ് നിലവിൽ വന്നത്. IBM 1401, IBM 1620 ഉം എന്നിവ ഈ തലമുറയിലെ പ്രചാരമുള്ള കമ്പ്യൂട്ടറുകളായിരുന്നു.

### 1.2.3. മൂന്നാംതലമുറ കമ്പ്യൂട്ടറുകൾ (1964–1971) (Third generation computers (1964–1971))

മൂന്നാംതലമുറ കമ്പ്യൂട്ടറുകൾ രൂപത്തിൽ വളരെ ചെറുതായിരുന്നു. കാരണം അവ എ.സി. ചിപ്പ് (IC chip) എന്ന യന്ത്രാലക്കമായിരുന്നു ഉപയോഗിച്ചിരുന്നത്. അനേകം ട്രാൻസിസ്റ്ററുകൾ ഉൾക്കൊള്ളിച്ചു നിർമ്മിച്ച സിലിക്കൺ ചിപ്പാണ്, എ.സി. ചിപ്പ്. ടെക്സാസ് ഇൻസ്റ്റ്രുമെന്റ് എന്ന കമ്പനിയിലെ ജാക് കിൽബി എന്ന എഞ്ചിനീയറാണ് എ.സി. ചിപ്പ് നിർമ്മിച്ചത്. എ.സി. ചിപ്പ് കമ്പ്യൂട്ടറിൽ വലുപ്പം കുറയ്ക്കുകയും, കമ്പ്യൂട്ടറിൽ സ്പീഡും കാര്യക്ഷമതയും വർദ്ധിപ്പിക്കുകയും ചെയ്തു. പിന്നീട് മൾട്ടി ലൈയർ പ്രിൻ്റഡ് സർക്കൂട്ടുപയോഗിക്കുകയും മാനോറിക് കോർമെമ്മറിക്ക് പകരം കുടുതൽ വേഗതയും സംഭരണ ശേഷിയുമുള്ള സോളിഡ് മെമ്മറികൾ ഉപയോഗിക്കുകയും ചെയ്തു.



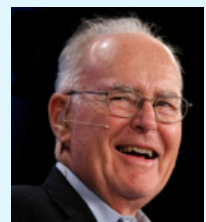
ചിത്രം 1.16 IBM 360 ഉം ഇൻഡ്രൈവ് സർക്കുൾ

ഈ തലമുറ കമ്പ്യൂട്ടറുകൾ കൂടുതൽ വേഗതയുള്ളവയും വൈദ്യുത ഉപഭോഗം കുറഞ്ഞതവയും ചെലവ് കുറഞ്ഞതവയുമായിരുന്നു. ഇൻഡ്രൈവ് സർക്കുൾകൾ, കുറച്ചു കുറി മെച്ചപ്പെട്ട സൈക്ക റീറി സ്ലോറേജ് ഉപകരണങ്ങൾ, കീബോർഡ്, മോണിറ്റർ തുടങ്ങിയ ഇൻപുട്ട്, ഓട്ടപുട്ട് ഉപകരണങ്ങൾ എന്നിവ ഉപയോഗിക്കപ്പെട്ടു. ഗണിതക്രിയകൾ മെമ്മേറോ സൈക്കൺസിലും, നാനോസൈക്കൺസിലും പൂർത്തിയാക്കിയിരുന്നു.

ഈ കമ്പ്യൂട്ടറുകൾ ഒരു പ്രോസസ്സറും മെമ്മറിയും ഉപയോഗിച്ച് ഒരേ സമയത്ത് പല പ്രോഗ്രാമുകൾ പ്രവർത്തിപ്പിച്ചിരുന്നു. പ്രോഗ്രാമിംഗ് ഫോക്കൽ ഏജൻസിയും ബോഷയായ ബേസിക് (BASIC) എന്ന ഹെഡലൈവൽ ലാംഗേജ് ഈ കാലത്താണ് തയ്യാറാക്കിയത്. കമ്പ്യൂട്ടറിന് വിലയും വലുപ്പവും കുറഞ്ഞതോടെ മുൻകാലത്തെ അപേക്ഷിച്ച് കൂടുതൽ ജനങ്ങൾ കമ്പ്യൂട്ടറുകൾ ഉപയോഗിച്ചു തുടങ്ങി. IBM 360, IBM 370 എന്നിവ ഈ തലമുറയിലെ കമ്പ്യൂട്ടറുകളാണ്.



മുൻഗെൾ നിയമം പറയുന്നത് “എ.സി. ചിപ്പിലെ ട്രാൻസിസ്റ്ററുകളുടെ എണ്ണം ഓരോ രണ്ട് വർഷങ്ങളിലും ഇരട്ടിച്ചു കൊണ്ടിരിക്കും” എന്നാണ്. ഗ്രോഡ്യൻ ഇ. മുർ എന്ന ശാസ്ത്രജ്ഞൻ 1958 മുതൽ 1965 വരെയുള്ള മാറ്റങ്ങൾ മനസ്സിലാക്കി 1965 തോണ്ടിയാണ് ഇത് പ്രവചനം നടത്തിയത്. പത്തുവർഷം കൂടി ഈ അവസ്ഥ തുടരുമെന്ന് മുർ പ്രവചിച്ചു. കേവലം ഒരു നിരീക്ഷണമാണെങ്കിലും ഈ നിയമം പിന്നീട് 50 കൊല്ലത്തോളം കൃത്യമായി പാലിക്കുപ്പെട്ടു. എന്നത് ഒരു അതഭൂത പ്രതിഭാസമായി നിലനിൽക്കുന്നു.



## 1.2.4. നാലാം തലമുറ കമ്പ്യൂട്ടറുകൾ (1971 മുതൽ ഇന്നുവരെ) (Fourth generation computers (1971 onwards))

ഈ നാലാം ഉപയോഗിക്കുന്ന കമ്പ്യൂട്ടറുകൾ ഈ തലമുറയിൽപ്പെടാണ്. ഈ കമ്പ്യൂട്ടറുകൾ മെമ്മേറോപ്രോസസർ ഉപയോഗിക്കുന്നതിനാൽ ഈവ മെമ്മേറോ കമ്പ്യൂട്ടർ എന്നിരിയപ്പെടുന്നു. മെമ്മേറോപ്രോസസർ എന്നാൽ ലാർജ് സ്കേച്യൂൽ ഇൻഡ്രൈവ് (LSI) നടത്തിയിട്ടുള്ള ഒരു സിലിക്കൺ ചിപ്പാണ്. ഇതിൽ ആയിരക്കണക്കിന് ട്രാൻസിസ്റ്ററുകൾ, റെസിസ്റ്ററുകൾ, കപ്പാസിറ്ററുകൾ എന്നിവ ഉൾക്കൊള്ളുന്നു. മെമ്മേറോപ്രോസസർ നിലവിൽ വന്നതോടെ കമ്പ്യൂട്ടറിൽ CPU തന്നെ ഒറ്റ സിലിക്കൺ ചിപ്പിലേക്ക് ഉൾക്കൊള്ളിക്കാൻ സാധിച്ചു. ഇതോടെ ഡാറ്റാപ്രോസസർ ശേഷി മുൻപത്തെത്തിനേക്കാൾ



ചിത്രം 1.17. VLSI ചിപ്പ്

വർധിച്ചു. ഇൻഡ്രോഷൻ സൈക്കിൽ വീണ്ടും വർധിച്ച് VLSI (Very Large Scale Integration) ചിപ്പുകൾ പുറത്തിരുന്നു. ഈ തലമുറ കമ്പ്യൂട്ടറുകൾ രൂപത്തിൽ വളരെ ചെറുതും പൊതുവേ വേഗത ഏറിയവയും ആയിരുന്നു.

പഴയകാലത്ത് ഒരു മുറി നിറത്തിരുന്ന കമ്പ്യൂട്ടറുകൾ ഇപ്പോൾ ഒരു കൈവെള്ളയിൽ ഉതുങ്ങി. ഈ കമ്പ്യൂട്ടർ ശുംഖലയാൽ പരസ്പരം ബന്ധിപ്പിക്കപ്പെട്ടു. തുടർന്ന് ഇൻഡ്രോഗ്രെറ്റ് പോലുള്ള വലിയ നേര്ദ്ദവർക്കുകൾ രൂപപ്പെട്ടു. വില കുറയുകയും ഉപയോകത്യും സൗഹ്യമാവുകയും ചെയ്ത തോടെ കൂടുതൽ ആളുകൾ വ്യക്തിപരമായ ആവശ്യങ്ങൾക്കുവേണ്ടി കമ്പ്യൂട്ടറുകൾ വാങ്ങുവാൻ തുടങ്ങി. IBM PC, APPLE II എന്നിവ ഈ തലമുറയിലെ പ്രധാനപ്പെട്ട കമ്പ്യൂട്ടറുകളാണ്.

### 1.2.5. അഞ്ചാം തലമുറ കമ്പ്യൂട്ടറുകൾ (അഭി തലമുറ)

(Fifth generation computers (1956-1963))

അഞ്ചാം തലമുറ നിർമ്മിത ബൃഥിയെ (Artificial Intelligence) അടിസ്ഥാനമാക്കിയുള്ളതാണ്. നിർമ്മിത ബൃഥി എന്നത് മനുഷ്യബൃഥി യന്ത്രത്തിൽ സന്നിവേശിപ്പിക്കുന്ന രീതിയാണ്. ഈത്തരം യന്ത്രങ്ങളുടെ നിർമ്മാണം ഇപ്പോൾ പുരോഗമിക്കുകയാണ്. സ്പീച്ച് റക്ഷൻഷൻ, ഹോസ്റ്റിംഗ് വിഷൻ തുടങ്ങിയ നൂതന മേഖലകളിലും നിർമ്മിത ബൃഥി എന്ന ആശയം വികസിച്ച് കൊണ്ടെത്തിരിക്കുന്നു.

മനുഷ്യബൃഥി ഉപയോഗിച്ച് സങ്കീർണ്ണപ്രശ്നങ്ങൾ നിർബന്ധം ചെയ്യുന്ന അതേ രീതിയിൽ പ്രശ്ന പരിഹാരത്തിനുതകുന്ന കമ്പ്യൂട്ടർ പ്രോഗ്രാമുകൾ (Intelligent System) തയാറാക്കുന്ന കമ്പ്യൂട്ടർ സയൻസിലെ ഒരു പഠനശാഖയാണ് നിർമ്മിത ബൃഥി. (Artificial Intelligence) ഈ മേഖലയിലെ പ്രധാന പ്രോഗ്രാമിംഗ് ഭാഷകളായി PROLOG, LISP എന്നിവ ഉപയോഗിക്കുന്നു. അഞ്ചാം തലമുറ കമ്പ്യൂട്ടറുകൾ നമ്മുടെ സാധാരണ ഭാഷകൾ കൈകാര്യം ചെയ്യുന്നതിലും മിടുകൾ കാണിക്കുന്നു. സ്വയം പഠനവും സ്വയം ക്രമീകരണവും ഈ തലമുറ കമ്പ്യൂട്ടറുകളുടെ പ്രത്യേകതകളാണ്.



ആദ്യത്തെ പ്രോസസ്സറായ ഇൻഡ്രേൽ 4004 നിർമ്മിച്ചത് 1971 ലാണ്. ഇൻഡ്രേൽ കോർപ്പറേഷൻ നിർമ്മിച്ച ഈ ചിപ്പിൽ 2300 ട്രാൻസിസ്റ്ററുകൾ ഉപയോഗിച്ചു. വില പ്രധാന പ്രോസസ്സറുകളും അതിലെ ട്രാൻസിസ്റ്ററുകളുടെ എണ്ണവും ചുവരും ചുരുക്കുന്നു.

പ്രോസസ്സർ	ട്രാൻസിസ്റ്ററുകളുടെ എണ്ണം
ഇൻഡ്രേൽ 8086	29,000
മോട്ടറോൾ 68000 (അപ്പീൾ കമ്പ്യൂട്ടറിൽ ഉപയോഗിക്കുന്നത്.)	68,000
ഇൻഡ്രേൽ പെൻഡ്രിയം	31,00,000
എ.എം.ഡി. കെ-7	2,20,00,000
കോർ ഐ - 7	73,10,00,000

	തലമുറ				
	ഓൺ	ഒൺ	മുന്ന്	നാല്	അണ്വ്
സാക്ഷിക വിഭ	വാക്പം ട്രുബ്	ട്രാൻസിസ്റ്റർ	എഫ്.സി	മെമ്മേറ്റോ പ്രോസസ്റ്റർ	ആർട്ടിഫിഷ്യൽ ഹംഗലിജൻസ്
ബാഷ്ട്രോഡിംഗ് സിസ്റ്റം	ഇംഡി	ഇംഡി	ഉണ്ട്	ഉണ്ട്	ഉണ്ട്
ബാഷ	മെഷീൻ	അസംഖ്യി	ഹൈലവൽ	ഹൈലവൽ	ഹൈലവൽ
കാലഘട്ടം	1940-1956	1956-1963	1964-1971	1971 മുതൽ ഇന്ന് വരെ	ഇന്നതേത്തും വരാനിരിക്കുന്നതും

പട്ടിക 1.1 അണ്വു തലമുറ കമ്പ്യൂട്ടറുകളെ താരത്ഥം ചെയ്യുന്നു.

### നിങ്ങൾക്ക് പരിശോധിക്കാം



1. കൊളേജാസന്ന് ആരാൺ നിർമ്മിച്ചത്?
2. റൈറ്റർ പ്രോഗ്രാം കൾസിപ്പറ്റ് എന്നാൽ എന്ത്?
3. മുറിന്റെ നിയമം എഴുതുക
4. ‘കമ്പ്യൂട്ടറിന് മെഷീൻ ലാംഗ്യേജ് മാത്രമേ തിരിച്ചിറിയാൻ കഴിയു’ - ശരി/തെറ്റ്
5. ഒന്നാം തലമുറ കമ്പ്യൂട്ടറുകളിലെ പ്രധാന ഘടകമാണ് .....

## 1.3. കമ്പ്യൂട്ടറുകളുടെ പരിശോധന (Evolution of computing)

വിവരങ്ങൾ ശേഖരിക്കാനും, പ്രോസസ്റ്റ് ചെയ്യാനും, ഉത്തരം പ്രദർശിപ്പിക്കാനും കമ്പ്യൂട്ടറിങ്ങ് യന്ത്രങ്ങൾ ഉപയോഗിച്ചു. ഇതിൽ പ്രോസസിൽ നടന്നിരുന്നത് യന്ത്രത്തിലേക്ക് നൽകുന്ന നിർദ്ദേശങ്ങൾക്ക് അനുസരിച്ചായിരുന്നു. 1940 കളിൽ നിർമ്മിച്ച ആദ്യകാല കമ്പ്യൂട്ടർ ഒരു കാൽക്കുലേറ്റർ റിനൈഫ്രോലെ ഒരു കൂട്ടം പ്രവൃത്തികൾ ചെയ്യാൻ മാത്രം പര്യാപ്തമായിരുന്നു. ഈ പ്രത്യേകതരം യന്ത്രങ്ങൾ പ്രോഗ്രാം ചെയ്യുമ്പുട്ടത് ഒരു നിര മെക്കാനിക്കൽ സിവിച്ചുകളോ ജൗർ വയർ സ്കൂൾ വഴിയോ ആയിരുന്നു. ബോണിംഗ് ലൂപ്പിംഗ് വാചകങ്ങളുടെ പ്രയോഗവും സബ്രൂട്ടീൻ കാളുകളും ഈ യന്ത്രങ്ങൾക്ക് അപോപ്യമായിരുന്നു. എന്നാൽ പിന്നീട് കമ്പ്യൂട്ടറുകൾ ഈ പ്രശ്നം ജോണ്സിവോൺ ന്യൂമാൻ റൈറ്റർ പ്രോഗ്രാം കൾസിപ്പറ്റ് ഉപയോഗിച്ച് തരണം ചെയ്തു. ഈ ആശയപ്രകാരം ഡാറ്റയും പ്രോഗ്രാമും മെമ്മറിയൽ ആയിരുന്നു ശേഖരിച്ചിരുന്നത്. കമ്പ്യൂട്ടറിൽ ഇങ്ങനെ ഒരു കൂട്ടം പ്രവൃത്തികൾ ചെയ്യാനുള്ള നിർദ്ദേശങ്ങളുടെ കൂട്ടത്തെ പ്രോഗ്രാം എന്ന് വിളിച്ചിരുന്നു.

### അഗസ്റ്റ് അധ്യ ലവംപ്ലേസ്

അഗസ്റ്റ് അധ്യ കിംഗ്: കൗൺസിൽ ഓഫ് ലവംപ്ലേസ് സാധാരണയായി അറിയപ്പെട്ടിരുന്നത് അധ്യ ലവംപ്ലേസ് എന്നായിരുന്നു. അവർ ഒരു ഇംഗ്ലീഷ് ഗണിത ശാസ്ത്രജ്ഞതയായിരുന്നു. ചാർസ് ബാബേജിന്റെ



ചിത്രം 1.18. അഗസ്റ്റ് അധ്യ ലവംപ്ലേസ് (1815 - 1852)

ആദ്യത്തെ മെക്കാനിക്കൽ ജനറൽ പർപ്പസ് കമ്പ്യൂട്ടറായ അനലറ്റിക്കൽ എണ്ണിനിൽ പ്രവർത്തി നാഞ്ചിൽ തയാറാക്കിയതാണ് അധി ലവ്സ്ലേസിനെ പ്രശസ്തതയാക്കിയത്. അവരുടെ ആദ്യകാല നോട്ടുകൾ ആദ്യത്തെ അൽഗോറിതമായി കണക്കാക്കപ്പെട്ടു. അങ്ങനെ അശ്വു അധി ലവ്സ്ലേസ് ലോകത്തിലെ ഒന്നാമത്തെ പ്രോഗ്രാമരായി അറിയപ്പെട്ടു.

### 1.3.1. പ്രോഗ്രാമിംഗ് ഭാഷകൾ (Programming language)

പ്രോഗ്രാമിംഗ് ഭാഷ എന്നാൽ കമ്പ്യൂട്ടറിലേക്ക് നിർദ്ദേശങ്ങൾ നൽകാൻ വേണ്ടി തയാറാക്കിയ ഭാഷയാണ്. കമ്പ്യൂട്ടറിനെ നിയന്ത്രിക്കാനുതകുന്നതും അൽഗോറിതമത്തെ പ്രതിനിധാനം ചെയ്യുന്നതുമായ പ്രോഗ്രാമുകളെ നിർമ്മിക്കാനുപയോഗിക്കുന്ന ഭാഷയാണ് പ്രോഗ്രാമിംഗ് ഭാഷ.

കമ്പ്യൂട്ടറിൽ ഉപയോഗിച്ചു ആദ്യത്തെ പ്രോഗ്രാമിംഗ് ഭാഷയാണ് മെഷീൻ ലാംഗ്വേജ്. മെഷീൻ ലാംഗ്വേജിൽ ബൈനറി അക്കങ്ങളായ പുജ്യവും ഒന്നും ചേർന്നുണ്ടാവുന്ന കൂടങ്ങളാണ് ഉപയോഗിക്കുന്നത്. ഈ ഭാഷയുടെ കണക്കുപിടിത്തം പ്രോഗ്രാമിംഗിൽ വേഗതയും കാര്യക്ഷമതയും വർദ്ധിപ്പിച്ചു. എന്നാൽ മെഷീൻ ലാംഗ്വേജ് പ്രോഗ്രാമിംഗിന് പല പരിമിതികളുമുണ്ടായിരുന്നു. ഇതിൽ തെറ്റുകൾ കണക്കുപിടിക്കാനും അവ തിരുത്താനും പ്രയാസമായിരുന്നു. ഒറ്റവായനയിൽ അർമ്മം ഗ്രഹിക്കാൻ കഴിയാത്ത തരത്തിൽ വിപുലമായിരുന്നു മെഷീൻ ലാംഗ്വേജ് പ്രോഗ്രാം. മെഷീനുമായി അടുത്ത ബന്ധം പുലർത്തുന്നതിനാൽ കമ്പ്യൂട്ടറിൽ ആട്ടന നന്നായി അറിഞ്ഞാൽ മാത്രമേ ഈ ഭാഷയിൽ പ്രോഗ്രാമിംഗ് സാധ്യമായിരുന്നുള്ളൂ.

പ്രോഗ്രാമിംഗ് കുറച്ചുകൂടി എളുപ്പമാക്കാൻ ഒന്നിനും പുജ്യത്തിനും പകരം കൃത്യമായ അർമ്മം നിർവ്വചിച്ചിട്ടുള്ള ചെറിയ ഇംഗ്ലീഷ് കോഡുകൾ ഉപയോഗിച്ചിരുന്ന അസംഖ്യി ലാംഗ്വേജാണ് പിന്നീട് നിർമ്മിക്കപ്പെട്ടത്. 1949ൽ നിർമ്മിച്ച ഇലക്ട്രോണിക് ഡിലറേജേജ് ഓട്ടോമാറ്റിക് കാൽക്കുലേറ്റർ (EDSAC) എന്ന കമ്പ്യൂട്ടറിൽ ആദ്യമായി അസംഖ്യി ലാംഗ്വേജ് പ്രോഗ്രാമുകൾ ഉപയോഗിച്ചു. പ്രോഗ്രാം എഴുതൽ എളുപ്പമാക്കിയായിരുന്നു, ഈ ഭാഷയുടെ അമിതമായ ഹാർഡ്‌വെയർ ബന്ധം മൂലം കമ്പ്യൂട്ടർ മാറ്റേംബേർ വീണ്ടുംവീണ്ടും പ്രോഗ്രാമുകൾ മാറ്റേണ്ട സ്ഥിതിവിശേഷം സംജാതമായി. ഈ ഭാഷയിൽ എഴുതിയ പ്രോഗ്രാമുകൾ ഒരു കമ്പ്യൂട്ടറിൽ നിന്ന് മറ്റാരു കമ്പ്യൂട്ടറിലേക്ക് മാറ്റുവാൻ സാധ്യമായിരുന്നില്ല.

ഈ പ്രശ്നം പ്രോഗ്രാമിംഗ് ഭാഷകളുടെ ലോകത്തിലെ പുതിയ ഭാഷയായ ഫൈലേവലേവൽ ലാംഗ്വേജിൽ കണക്കുപിടിത്തത്തിന് വഴി തെളിച്ചു. ഫൈലേവലേവൽ ലാംഗ്വേജിൽ ഇംഗ്ലീഷിലേതുപോലുള്ള വാക്കുകൾ ഉപയോഗിക്കുകയും, അമിത മെഷീൻ ബന്ധമില്ലാത്ത പ്രോഗ്രാമുകൾ തയാറാക്കുകയും ചെയ്തു. ഫൈലേവലേവൽ ലാംഗ്വേജ് പഠിക്കാനും ഉപയോഗിക്കാനും എളുപ്പമാണ്. കമ്പ്യൂട്ടർ ഹാർഡ്‌വെയർ പരിചയമില്ലാത്തവർക്കും ഈ ഭാഷയിൽ പ്രോഗ്രാമുകൾ തയാറാക്കാം. റിയർ അധികി റിൽ ഡോ. ഗ്രേസ് ഹോപ്പർ 1952ൽ തയാറാക്കിയ A-0 പ്രോഗ്രാമിംഗ് ഭാഷ സീറ്റിനുമുകളിൽ കമ്പ്യൂട്ടറിൽ വേണ്ടി തയാറാക്കിയ ആദ്യത്തെ ഫൈലേവലേവൽ ലാംഗ്വേജ് ആണ്. IBM 370 യുടെ വേണ്ടി ജോൺ വോക്സ് വോക്സെൻ തയാറാക്കിയ FORTRAN ഉം, ടീം ഹാർട്ട്കും മെക്കൾ ലൈഭററിയിൽ തയ്യാറാക്കിയ LISP എന്ന ഭാഷയും ഫൈലേവലേവൽ ലാംഗ്വേജുകൾക്ക് ചില ഉദാഹരണങ്ങളാണ്.



ചിത്രം 1.19 ഡോ. ഭേദഗംഡ് ഹോപ്പർ (1906 - 1992)

### 1.3.2. അൽഗോറിത്മവും കമ്പ്യൂട്ടർ പ്രോഗ്രാമും (Algorithm and computer programs)

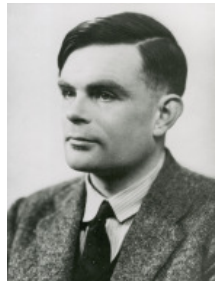
പ്രശ്നം നിർബന്ധം ചെയ്യാൻ അറിയാമെങ്കിൽ മാത്രമേ ഒരു പ്രോഗ്രാമർക്ക് ശരിയായ പ്രോഗ്രാം എഴുതാൻ കഴിയു. അതുകൊണ്ട് പ്രോഗ്രാം എഴുതുന്നതിനു മുമ്പ് തന്നെ പ്രശ്നം നിർബന്ധം ചെയ്യാനുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങൾ ക്രമീകരിക്കണം. ഇങ്ങനെ പ്രോഗ്രാം പദ്ധതികൾ ക്രമമായി എഴു തുന്നതാണ് അൽഗോറിത്മം. മറ്റാരു രീതിയിൽ പറഞ്ഞാൽ ഒരു പ്രശ്നത്തിൽ ക്രമീകരിക്കേണ്ട പ്രവർത്തനങ്ങൾ അൽഗോറിത്മം ആണ്. അൽഗോറിത്മത്തിലെ പ്രസ്താവനകളാണ് പിന്നീട് ഒരു പ്രോഗ്രാമിൽ ഭാഷയിലെ നിർദ്ദേശങ്ങളായി മാറ്റപ്പെടുന്നത്.

### 1.3.3. കമ്പ്യൂട്ടിങ്ങിന്റെ സിഖാന്തം (Theory of computing)

വിവിധ കമ്പ്യൂട്ടേഷൻ മാതൃകകളും അനുബന്ധ അൽഗോറിതങ്ങളും ഉപയോഗിച്ച് ഒരു പ്രശ്നം എങ്ങനെ പരിഹരിക്കപ്പെടുന്നു എന്ന വിഷയം കൈകാര്യം ചെയ്യുന്ന പഠനശാഖയാണ് കമ്പ്യൂട്ടിങ്ങിന്റെ സിഖാന്തം. കമ്പ്യൂട്ടേഷനെക്കുറിച്ച് ആധികാരികമായി പറിക്കാൻ കമ്പ്യൂട്ടർ ശാസ്ത്ര അഥവാ ഇതിന്റെ ഗണിതപരമായ മോഡലുകൾ തയാറാക്കിയിരുന്നു. പല മോഡലുകൾ ഉപയോഗത്തിലുണ്ടെങ്കിലും അല്ലാം ടൂറിങ്ങിന്റെ കണക്കുപിടിത്തമായ ടൂറിങ്ങ് മെഷീൻ എന്ന മോഡലാണ് ഈ മേഖലയിൽ പൊതുവെ പരീക്ഷിക്കപ്പെട്ടത്.

#### a. അലൻ ടൂറിങ്ങിന്റെ സംഭാവന

അലൻ എം ടൂറിങ്ങ് എന്ന ബെഡ്ഫോർഡ് ഗണിതശാസ്ത്രജ്ഞന്മാർ (1912-1954) കമ്പ്യൂട്ടർ സയൻസിന്റെ വളർച്ചയ്ക്ക് വേണ്ടി അനേകം സംഭാവനകൾ നൽകിയിട്ടുണ്ട്. അദ്ദേഹം ഒരു തർക്കശാസ്ത്ര പണ്ഡിതനും ക്രിപ്റ്റോഗ്രാഫറും കമ്പ്യൂട്ടേഷൻും നൂതന രീതികൾ അദ്ദേഹം തന്റെ കണക്കുപിടിത്ത മായ ടൂറിങ്ങ് മെഷീനിലൂടെ നിർവ്വഹിച്ചു. ടൂറിംഗ് മെഷീൻ ഒരു കമ്പ്യൂട്ടിന്റെ ഏസാധാനിക മോഡലായിട്ടാണ് കരുതപ്പെടുന്നത്. 1950 തിൽ അലൻ ടൂറിങ്ങ് മുമ്പോടു വച്ച ചോദ്യം “യന്ത്രങ്ങൾക്ക് ചിന്തിക്കുവാൻ കഴിയുമോ?” എന്നതായിരുന്നു. പിന്നീട് നടന്ന പ്രവർത്തനങ്ങൾ കമ്പ്യൂട്ടിങ്ങ് മെഷീൻ ഇൻഡിജന്റ്സിന്റെ പഠനത്തിന് കൂടുമായ അടിത്തരം നൽകി. ഒരു ചെറിയ നിരീക്ഷണത്തിലൂടെ യന്ത്രത്തിന്റെ ബുദ്ധി (Machine Intelligence) അളക്കാൻ ടൂറിങ്ങ് ശ്രമം നടത്തി. പിൽക്കാലത്ത് ഈ ടൂറിങ്ങ് ടൂറിംഗ് എന്നറിയപ്പെട്ടു. അങ്ങനെ അലൻ ടൂറിങ്ങ് പിന്നീട് കമ്പ്യൂട്ടർ സയൻസിന്റെയും നിർമ്മിത ബുദ്ധിയുടെയും (Artificial Intelligence) പിതാവായി അറിയപ്പെട്ടു.



ചിത്രം 1.20: അലൻ ടൂറിംഗ് (1912-1954)

#### b. ടൂറിംഗ് യന്ത്രം (Turing Machine)

1936 തോണിൽ അലൻ ടൂറിങ്ങ് സംഭാവന ചെയ്ത കമ്പ്യൂട്ടർ മോഡലാണ് ടൂറിങ്ങ് യന്ത്രം. ഈ കമ്പ്യൂട്ടറിന്റെ ഉത്തമ മാതൃകയാണ്. എത്രതാരു കമ്പ്യൂട്ടേഷൻ പ്രവർത്തനവും കുറേ റെസ്സൂക്ക് ഇല്ലാതെ നടപ്പാക്കാമെന്നും, ഓരോ റെസ്സൂക്കിനും



ചിത്രം 1.21: ടൂറിംഗ് യന്ത്രം.



ഇടയിൽ കിട്ടുന്ന ഡാറ്റയെ ശേഖരിച്ച് അത് വീണ്ടും യന്ത്രത്തിലേക്ക് നൽകി, യന്ത്രത്തിനെ പുതിയ അവസ്ഥയിലേക്ക് എത്തിക്കാമെന്നും, ഈ പ്രവർത്തനം ആവർത്തിച്ച് അവസാന ഫല തത്തിലേക്ക് എത്താമെന്നും അലൻ ട്യൂറിംഗ് ചിന്തിച്ചു. യമാർമ്മത്തിൽ അന്നത്തെ ട്യൂറിംഗ് യന്ത്രത്തിന് തുടർച്ചയായ നിർദ്ദേശങ്ങൾക്കുസത്തിച്ച് പേപ്പർ ഫേപ്പിനു മുകളിൽ ചിഹ്നങ്ങൾ ആലോവനം ചെയ്യാനുള്ള കഴിവാണുണ്ടായിരുന്നത്.

ഈ ട്യൂറിംഗ് യന്ത്രത്തിൽ അനന്തരമായി നീളുന്ന ഒരു പേപ്പർ ഫേപ്പ് ഉണ്ട്. ഈ യമാർമ്മത്തിൽ കമ്പ്യൂട്ടർ മെമ്മറിയെ പോലെ പ്രവർത്തിക്കുന്നു. ഫേപ്പിലെ സെല്ലുകൾ തുടക്കത്തിൽ ശുന്നുമായിരിക്കും. പിന്നീട് ഇതിനുമുകളിൽ നിർദ്ദേശമനുസരിച്ച് നേരും പുജ്ജവും ആലോവനം ചെയ്യപ്പെടും. അങ്ങിനെ 0,1, ശുന്നും (blank) എന്നീ മുന്ന് ചിഹ്നങ്ങൾ രേഖപ്പെടുത്തുന്നതിനാൽ ഈ ട്യൂറിംഗ് യന്ത്രം 3-സിന്വൽ ട്യൂറിംഗ് യന്ത്രം എന്നറിയപ്പെടുക. (ചിത്രം 1.22 നോക്കുക). ഓരോ ശ്ലൂഷിലും ഹൈഡിനീറ്റിലെ സെല്ലിനകത്തുള്ള ചിഹ്നം റീഡ് ചെയ്യാനും, ചിഹ്നത്തിൽ മാറ്റം വരുത്തി ടാപ്പിനെ ഇടത്തോട്ടോ വലത്തോട്ടോ ഒരു സെൽ നീക്കാനും ഈ യന്ത്രത്തിന് കഴിവുണ്ട്. അതുകൊണ്ട് ഈ യന്ത്രത്തിന് സമീപ സംവ്യയെ (neighbouring number) വായിക്കാനും തിരുത്താനും കഴിയും.

	0	1		1	0	0		
--	---	---	--	---	---	---	--	--

ചിത്രം 1.22: ഫേപ്പിനു മുകളിലും ഫേപ്പിന്റെ നീക്കം

ഓരോ ഘട്ടത്തിലും ഹൈഡ് എന്ത് ചെയ്യണം എന്നതിനുള്ള നിയമത്തിനുസരിച്ചാണ് ട്യൂറിംഗ് യന്ത്രത്തിന്റെ പ്രവർത്തനം നിർവ്വചിക്കപ്പെട്ടിരിക്കുന്നത്. ട്യൂറിംഗ് യന്ത്രത്തിന്റെ പ്രവർത്തനങ്ങൾ നിയന്ത്രിക്കുന്നതിനുള്ള ഘടകങ്ങൾ ഇവയാണ്.

- യന്ത്രത്തിന്റെ ഇപ്പോഴത്തെ അവസ്ഥ.
- യന്ത്രം ഇപ്പോൾ റീഡ് ചെയ്യുന്ന ചിഹ്നം
- യന്ത്രത്തിന്റെ അവസ്ഥാന്തര നിയമങ്ങൾ (ഈ യന്ത്രത്തിന്റെ പ്രോഗ്രാമാണ്.)

ആധുനിക രീതിയിൽ പറഞ്ഞാൽ, ട്യൂറിംഗ് യന്ത്രത്തിന്റെ ഫേപ്പ് മെമ്മറി ആയും റീഡ് ഹൈഡ് ഈ മെമ്മറിയിൽ ഡാറ്റാ എഴുതുന്ന മെമ്മറി ബന്ധം ആയും പ്രവർത്തിക്കുന്നു. ഫേപ്പിനു മുകളിൽ ആദ്യ ഘട്ടത്തിൽ എഴുതിയിരിക്കുന്ന ചിഹ്നങ്ങൾ നമുക്ക് ഇൻപുട്ടായി പരിഗണിക്കാം. ട്യൂറിംഗ് യന്ത്രത്തിന്റെ ഘടങ്ങൾ നമുക്ക് കമ്പ്യൂട്ടറിന്റെ പ്രവർത്തനമായി കാണാം. നൽകുന്ന ഇൻപുട്ടിനുസരിച്ച് കമ്പ്യൂട്ടർ ഏത് രീതിയിൽ പ്രവർത്തിക്കുമെന്ന്, നൽകിയിരിക്കുന്ന നിയമം പ്രസ്താവിക്കുന്നു. ഇങ്ങനെ പലരീതിയിലും പ്രവർത്തനത്തിൽ ആധുനിക കമ്പ്യൂട്ടറുമായി സാമ്യമുണ്ടാക്കിയിരുന്നു ട്യൂറിംഗ് യന്ത്രം പലകാരൂത്തിലും കമ്പ്യൂട്ടറിൽ നിന്ന് വ്യത്യസ്തമാണ്.



### ദ്യൂരിംഗ് പരീക്ഷണം

‘കമ്പ്യൂട്ടറിന് യുന്നവും ബുഡിശക്തിയും’ എന്ന റവോഷൻ പ്രഖ്യാപിക്കപ്പെട്ടതിൽ അലൻ ട്യൂറിംഗ് ഒരു പരീക്ഷണം വിവരിക്കുന്നുണ്ട് ഈ ദ്യൂരിംഗ് ടെസ്റ്റ് എന്നറയപ്പെടുന്നു.

ഈ പരീക്ഷണത്തിൽ ഒരു മനുഷ്യനായ ചോദ്യകർത്താവും, മത്സരാർമ്മികളായി ഒരു കമ്പ്യൂട്ടറും മറ്ററായും മനുഷ്യനും ആയിരിക്കും ഉണ്ടാകുക. രണ്ട് മത്സരാർമ്മികളും ചോദ്യകർത്താവും വ്യത്യസ്ത മുൻകളിൽ പരസ്പരം കാണാനാവാത്തവിധം ആയിരിക്കുമിരിക്കുന്നത്. ചോദ്യകർത്താവ് ഒരേ ചോദ്യം ഒരേ സമയം രണ്ട് മത്സരാർമ്മികൾക്കും നൽകുന്നു. ഉത്തരം നൽകുന്നതിന് അനുവദിക്കപ്പെട്ട സമയത്തിന് ശേഷം മത്സരാർമ്മികളിൽ ഏതാണ് കമ്പ്യൂട്ടർ എന്നും ഏതാണ് മനുഷ്യൻ എന്നും ചോദ്യകർത്താവിന് തിരിച്ചറിയാൻ കഴിഞ്ഞില്ലെങ്കിൽ മത്സരാർമ്മിയായ കമ്പ്യൂട്ടർ ട്യൂറിംഗ് ടെസ്റ്റിൽ വിജയചെയ്യായി കണക്കാക്കുന്നു. ഈ കമ്പ്യൂട്ടറിനെ ബുഡിശയുള്ള കമ്പ്യൂട്ടറായി തിരഞ്ഞെടുക്കുന്നു. ഉണ്ടായിരുമാണ്ടിൽ യുന്നങ്ങൾ ഈ പരീക്ഷണത്തിൽ വിജയിക്കും എന്ന് ട്യൂറിംഗ് പ്രവചിച്ചു. മനുഷ്യസഭാവ സാദ്യശ്രദ്ധയാർപ്പിക്കുന്നതിന് പല പ്രോഗ്രാമുകൾ തയാറാക്കി പല ടെസ്റ്റുകൾ നടത്തിയെങ്കിലും ഇതുവരെ ഒരു യുന്നവും പൂർണ്ണമായും ട്യൂറിംഗ് ടെസ്റ്റ് വിജയിച്ചിട്ടില്ല.



### നമുക്ക് സംഗ്രഹിക്കാം

ഈ അധ്യായത്തിൽ വിവിധ സംഖ്യാസ്ഥാനങ്ങളുടെയും എണ്ണലിംഗങ്ങളും ആവിർഭാവവും പരിണാമവും നമ്മൾ മനസ്സിലാക്കി. പല കമ്പ്യൂട്ടറിന് യുന്നത്തെ പ്രവർത്തനങ്ങളും നമ്മൾ പരിചയപ്പെട്ടു. ആധുനിക കമ്പ്യൂട്ടറിന്റെ ഘടന മനസ്സിലാക്കി. കമ്പ്യൂട്ടറിന്റെ പരിണാമത്തക്കുറിച്ച് ചർച്ച ചെയ്തു. വിവിധ പ്രോഗ്രാമിങ് ഭാഷകളെ കുറിച്ചും കമ്പ്യൂട്ടറിന്റെ തലമുറകളെക്കുറിച്ചും, അൽഗോറിതമങ്ങളെക്കുറിച്ചും നമ്മൾ വിശദമായി മനസ്സിലാക്കി. അവ സാന്നമായി നമ്മൾ കമ്പ്യൂട്ടേഷൻ സിഡാന്തത്തെക്കുറിച്ചും അലൻ ട്യൂറിംഗിന്റെ സംഭാവനകളെക്കുറിച്ചും ട്യൂറിംഗ് യുന്നത്തക്കുറിച്ചും ഉള്ള അറിവുകൾ നേടി.



## മാതൃകചോദ്യങ്ങൾ



### പരിശോധന

ഈ അധ്യായം പരിച്ച് തീർത്തതിന് ശേഷം പറിതാവ് ആർജിക്കേണ്ട ശേഷികൾ

- കമ്പ്യൂട്ടിങ്ങിന്റെ ചരിത്രത്തിലെ നാഴികകളുകളുടെ അടിസ്ഥാന വിവരങ്ങൾ വർഗ്ഗീകരിക്കുക.
- ആധുനിക കമ്പ്യൂട്ടിങ്ങ് യന്ത്രത്തിന്റെ റഹതം മനസ്സിലാക്കുക.
- ഇന്നത്തെ ലോകത്തിൽ ജോണ്സ്‌വോൺ ന്യൂമാൻ രൂപകൽപ്പനയുടെ സ്വാധീനം തിരിച്ചറിയുക.
- കമ്പ്യൂട്ടർ സയൻസിലെ മഹാരമ്മാരെ തിരിച്ചറിയുക.
- ഓരോ തലമുറ കമ്പ്യൂട്ടിന്റെയും സഭാവ സവിശേഷതകൾ ലിസ്റ്റ് ചെയ്യുക.
- ട്യൂറിങ്ങ് യന്ത്രമെന്ന ആശയവും അലൻ ട്യൂറിംഗിന്റെ സംഭാവനകളും വിവരിക്കുക.

### പ്രശ്നങ്ങൾ ചോദ്യങ്ങൾ

- മായൻ സംഖ്യാന സ്വന്ധായത്തിന്റെ ബേസ് എന്ത്?
- ഗ്രീക്ക് സംഖ്യാന സ്വന്ധായം ..... എന്നറിയപ്പെടുന്നു.
- അടിസ്ഥാന ഗണിത ക്രിയകൾ ചെയ്യാനുപയോഗിച്ച് ആദ്യത്തെ കമ്പ്യൂട്ടറെ?
- ലോഗതിനു ആരാൺ കണ്ടുപിടിച്ചത്?
- ബണ്ണയ്സി പാസ്കൽ നിർമ്മിച്ച യന്ത്രത്തിന്റെ പേര്?
- ലോകത്തിലെ ആദ്യത്തെ ഫ്രോഗാമർ ആര്?
- കമ്പ്യൂട്ടിങ്ങ് യന്ത്രങ്ങൾക്ക് തിരിച്ചറിയാൻ കഴിയുന്ന ഭാഷയാണ്.....
- EDVAC ന്റെ പൂർണ്ണ രൂപം എഴുതുക.
- രണ്ട് സാധാരണ കമ്പ്യൂട്ടിങ്ങ് യന്ത്രത്തിന്റെ പേരെഴുതുക.

### ലഘു ഉപന്യാസ ചോദ്യങ്ങൾ

- ഈജിപ്തുകാരുടെ കാലാലട്ടം മുതൽ ചെചനീസുകാരുടെ കാലാലട്ടം വരെയുള്ള സംഖ്യാന സ്വന്ധായങ്ങൾ വിവരിക്കുക.
- ഹിന്ദു-ഐറബിക് സംഖ്യാന സ്വന്ധായം ലോകത്തിന് നൽകിയ സംഭാവനയെന്ത്?
- മായൻ സംഖ്യാന സ്വന്ധായവും രോമൻ സംഖ്യാന സ്വന്ധായവും താരതമ്യം ചെയ്യുക.
- അബാക്കസ്സിന്റെ പ്രത്യേകതകൾ വിവരിക്കുക.
- ചാർസ് ബാബേജിന്റെ അനലറ്ററിക്കൽ എന്തിനും ഡിഫറൻസ് എന്തിനും താരതമ്യം ചെയ്യുക



6. പോളിറീത് യന്ത്രത്തിന്റെ പ്രാധാന്യം വ്യക്തമാക്കുക.
7. രണ്ടാം ലോകമഹായുദ്ധകാലത്ത് നടന്ന കമ്പ്യൂട്ടിംഗ് യന്ത്രത്തിന്റെ വളർച്ച എന്ത്?
8. മുൻപിന്റെ നിയമം എന്താണ്? ഇതിന്റെ പ്രാധാന്യം വിവരിക്കുക.
9. കമ്പ്യൂട്ടർ ഭാഷകളുടെ പരിണാമം വിവരിക്കുക.
10. ട്യൂണിംഗ് യന്ത്രത്തിന്റെ പ്രവർത്തനം വിവരിക്കുക.

#### ഉപന്യാസ ചോദ്യങ്ങൾ

1. കമ്പ്യൂട്ടറിന്റെ വിവിധ തലമുറകൾ ലിസ്റ്റ് ചെയ്ത് വിവരിക്കുക.
2. സംഖ്യാന സ്വന്ധായത്തിന്റെ പരിണാമത്തെക്കുറിച്ച് ഒരു സെമിനാർ റിപ്പോർട്ട് തയാറാക്കുക.
3. 1900 വരെ പുറത്തിറങ്ങിയ വിവിധ കമ്പ്യൂട്ടിംഗ് യന്ത്രങ്ങളുടെ വിവരിക്കുക.