

આપણો શીજીશું.....

- કમ્પ્યુટરના પ્રકાર
- બીટ, બાઇટ અને વર્ડ
- મેમરી ચુનિટ (સ્મૃતિ સંગ્રહ એકમ)



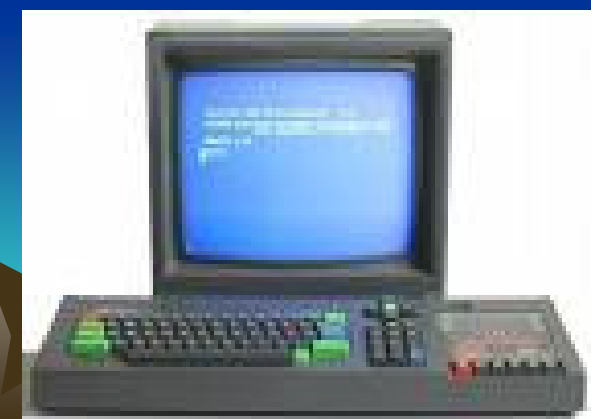
કમ્પ્યુટરના પ્રકાર

- કમ્પ્યુટરનું વર્ગીકરણ બે બાબતોને લઈને.....
 ૧. પ્રક્રિયા કરવાની ક્ષમતા
 ૨. પ્રક્રિયાની ઝડપ
 ૩. સંગ્રહ કરવાની ક્ષમતા
- તેની અસર કમ્પ્યુટરની સાઇઝ અને કિંમત પર થાય



માઇકો કમ્પ્યુટર

- માઇકો એટલે સૂક્ષ્મ-અત્યંત નાનું
- તેમાં CU અને ALU એકજ ચીપ પર- જેને માઇકોપ્રોસેસર કહે છે.
- ધરમાં ઉપયોગ
- ઇનપુટ ડિવાઇસિસ – કિબોડ, માઉસ વગેરે
- આઉટપુટ ડિવાઇસિસ – પ્રિન્ટર, મોનિટર વગેરે
- ઉપયોગના ક્ષેત્રો - ઘર, શાળા, બેંક, વિડિયોગેઈમ વગેરેમાં
- પ્રોસેસિંગ ક્ષમતા – ૧૦-૧૫ MIPS (Mega Instruction per Second) હતી. (પ્રોસેસર રુથી ૩૨ બીટ)
- કિંમત – ૧૦,૦૦૦ રૂ. થી ૭૫,૦૦૦ રૂ.
- પી.સી., પોર્ટબલ , નોટબુક, ડેસ્કટોપ વગેરે



મીની કમ્પ્યુટર

- ઝડપ, કિંમત વગેરે માઈકો કરતાં વધુ
- પ્રોસેસિંગ ક્ષમતા – ૧૦-૩૦ MIPS (Mega Instruction per Second) હતી. (પ્રોસેસર રૂબાં બીટ)
- રેમની ક્ષમતા – રૂથી ૨૫૬MB
- ઉપયોગ - માઈકો કમ્પ્યુટરના સર્વર તરીકે.....
 - એક થી વધુ ઈનપુટ આઉટપુટ રચના જોડી શકાય છે
 - એકથી વધુ ઓપરેટર કામ કરી શકે
- કિંમત – રૂથી ૧૦ લાખ રૂપિયા
- ઉપયોગ - મોટી ધંધાકીય કંપનીમાં, બેંક એકાઉન્ટીંગમાં, પૈઝાનિક, એન્જિનીયરિંગ વગેરેમાં



મેઈનફ્રેમ કમ્પ્યુટર

- માઇકો અને મીની કરતાં મોટાં - ઝડપી - કિંમતી
- કમ્પ્યુટરની બધી જ ભાષાનો ઉપયોગ
- પ્રોસેસિંગ ઝડપ - ૩૦ થી ૧૦૦ MIPS
- રેમ ૨૫૬ MB થી વધુ
- વધુ જટીલ ગણાતરી કરવા, વધુ માહિતી પર પ્રોસેસ કરવા, શોધખોળ,
રેલ્વે રિઝર્વેશન વગેરે જગ્યાએ
- એક ઓરડા જેટલી જગ્યા
- સર્વર તરીકે ઓળખાય છે
- ઉચ્ચ તાતીમી સ્ટાફ જ ઉપયોગ કરી શકે
- કિંમત - લાખો રૂપિયાથી કરોડ



સુપર કમ્પ્યુટર

- બધી જ રીતે સૌથી મોટું – વેગવાન –કિંમત –સંગ્રહ
- દર સેકન્ડે લાખો પ્રક્રિયા કરે
- એકથી વધારે પ્રોસેસર –લગભગ ૭૦૦૦
- ઉપયોગ - હવામાનખાતું – અવકાશક્ષેત્રે-ચુદ્ધ-પરમાળું ઘડાકા
- કિંમત - કરોડો રૂપિયા
- મોટી સંસ્થાને જ પોષાય –દેશ-રાજ્ય



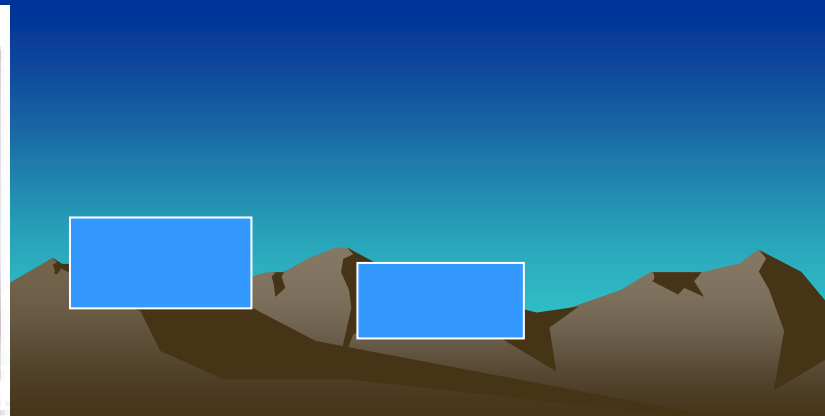
અન્ય પ્રકાર

- સર્વર
- નેટવર્ક
- ડેસ્કટોપ
- નોટબુક
- ટમિનલ
- પી.સી.
- લેપટોપપામટોપ



એનેલોગ અને ડિજિટલ

- કમ્પ્યુટરના કાર્યો – માપન - ગણાતરી – માપન અને ગણાતરી
- ડિજિટલ (સંખ્યાત્મક) કમ્પ્યુટર - ગણાતરી કરે – આધાર સંખ્યા – આધાનિક કમ્પ્યુટર – ડેટાનો સંગ્રહ ઝડપથ અને સહેલાઈથી
- એનેલોગ કમ્પ્યુટર (અનુરૂપ)- પૈઝાનિક અને એનિંજનીયરિંગ ક્ષેત્રે – વિદ્યુત વોલ્ટેજ પર કામ કરે છે જ્યાં સતત ફેરફાર
 - દા.ત. વોલ્ટામીટર – ફર્મોમીટર – બેરોમીટર – બલડપ્રેશાર માપવા
- જે માપન કરીને સંખ્યામાં ફેરવે છે



મેમરી ચુનિટ – સ્મૃતિ સંગ્રહ એકમ

- મેમરીની જરૂર – પ્રોસેસિંગ વખતે અને પ્રોગ્રામનો સંગ્રહ કરવા

મેમરી

પ્રાયમરી મેમરી
(આંતરિક સ્ટોરેજ)

સેકન્ડરી મેમરી
(બાહ્ય સ્ટોરેજ)

પ્રાયમરી મેમરી

કમ્પ્યુટર ચાલુ કરવા અને ચાલુ હોય ત્યારે જરૂરી મેમરી બે પ્રકાર – RAM રેમ અને ROM રોમ

- **RAM – Random Access Memory**
- ટેમ્પરરી મેમરી - કમ્પ્યુટર બંધ થતાં ભૂસાઈ જાય
- કેલ્ક્યુલેટર
- જૂના પર નવો લખવામાં આવે તો જૂનો ભૂસાઈ જાય
- ફેરફાર થઈ શકે
- સ્ટોર કરી શકાય છે – જે તમે કરો છો
- **RAM નું કણ – ૧૨૮,૨૫૬,૫૧૨ MB, ૧.૪ GB**
- **ROM – Read Only Memory**
- કમ્પ્યુટર ચાલુ કરો ત્યારે
- કાયમી રીતે સંત્રણ થયેલ હોય
- કમ્પ્યુટર બનાવવામાં આવે ત્યારે
- ફેરફાર કે સુધારો ન થાય
- કમ્પ્યુટર બંધ તાય તો પણ કોઈ અસર નહીં
- કાયમી છે



- PROM – Programmable Read Only Memory
 - પ્રોગ્રામ લખી શકાય પણ ફેરફાર ન કરી શકાય
- EPROM – Erasable Prom
 - પ્રોગ્રામ ભૂસી શકાય છે – લખી શકાય છે
 - અલ્ટ્રાવાયોલેટ કિરણોથી
- EEPROM –Electrically Erasable Programme Rom
 - અલ્ટ્રાવાયોલેટ કિરણોને બદલે વિધુતથી



સેકન્ડરી મેમરી

- બાહ્ય સ્ટોરેજ
- એક્સ્ટરનલ મેમરી
- પ્રાયમરી સ્ટોરેજ ડિવાઇસમાં મેમરીનો કાયમી સંગ્રહ થઈ શકતો નથી
- વિજ્ઞપ્તવાહ બંધ થતાં ભૂસાઈ જાય છે
- સેકન્ડરી મેમરીનો ઉપયોગ ભવિષ્યમાં ડેટા-પ્રોગ્રામ કે સોફ્ટવેરનો ઉપયોગ કરવા
- કમ્પ્યુટરની બહાર – ડિસ્ક (ફલોપી, કોમ્પેક્ટ, હાર્ડ)- પ્રાયમરી મેમરીમાં ચીપ હોય ચે
- સેકન્ડરીનું સ્થળાંતર સહેલાઈથી

