***Kimeneti egységek***

A monitor:-a legfontosabb kimeneti egység, itt jeleníthető meg minden információ a gépről

 -felépítésük alapján lehettek: -a régebbiek CRT (Cathed Ray Tube) katódsugárcsöves: -nagyobb, olcsóbb előállítani

 -nagy a rálátási szög

 -gyengébb képélesség (jobban rontotta a szemet)

 -LCD (Liquid Crystal display) folyadékkristályos: -drágább előállítani

 - jobb a képminősége

 -kisebb a rálátási szög

 -szemkímélőbb

 -kisebb helyet foglal->hordozható

- fontos jellemzője az átmérő, amit inch-ben vagy call-ban adnak meg

-képet pixelekből (képpontokból) építik fel

-felbontás ami a vízszintesen és függőlegesen megjeleníthető pixelek számával mérnek, 640x1080->1920x1080

-frekvencia, hányszor frissül a kép 1 másodpercben

 analóg digitális HDMI

  

Nyomtató:-adatokat (szöveget,képet) visz fel a papírra

 -tintasugaras (inkjat)-olcsóbb

 -lézeres- drágább,minőségibb

 -fontos a felbontása, amit DPI-ben mérnek.

  

 Monitor

 Nyomtató

 Monitor MoMonitor