A bekezdésben használjunk 11 pontos Times New Roman betűtípust. A következő sorokban a számsorozat térközét állítsuk 2 pontos ritkítottra, a kérdésnek megfelelő válasz szám karaktereit pedig dupla vonallal aláhúzott 200%-os méretarányúra.  
A decimális számrendszer alapszáma: 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16  
Az oktális számrendszer alapszáma: 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16  
A bináris számrendszer alapszáma: 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16  
A hexadecimális számrendszer alapszáma: 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16

A bekezdésben használjunk 12 pontos Calibri betűtípust. A következő sorokban írjuk fel számokat a számjegyek alapszám hatványaival megszorzott összegeként. A nulladik hatványnak megfelelő szorzat legyen 12 pontos méretű, az első hatványnak megfelelő 14 pontos, minden további 2 ponttal nagyobb. Az alapszámok hatványai legyenek körvonalasak.  
Tízes számrendszerben 247=2\*100+4\*10+7\*1  
Oktális számrendszerben: 125=  
Bináris számrendszerben 1011=  
Hexadecimális számrendszerben 13B=

A bekezdésben használjunk 12 pontos Arial betűtípust. A következő sorokban írjuk fel számokat a számjegyek alapszám hatványaival megszorzott összegeként. Az alapszám hatványt hatvány alakba írjuk. A nulladik hatványnak megfelelő szorzat legyen 12 pontos méretű, az első hatványnak megfelelő 14 pontos, minden további 2 ponttal nagyobb. Az alapszámok és a hatványkitevők legyenek domborúak.  
Tízes számrendszerben 247=2\*102+4\*101+7\*100  
Oktális számrendszerben: 125=  
Bináris számrendszerben 1011=  
Hexadecimális számrendszerben 13B=

Az előző bekezdés utolsó három sorában lévő számokat adjuk meg helyiértékes alakban, tízes számrendszerben a következő három sorban. A karakterek legyenek kékek, 24 pontosak és vésettek.  
85  
11  
315

A bináris számrendszer használatát Neumann János javasolta, nevét írjuk félkövér dőlt kiskapitálissal. További javaslata, hogy a központi memória tárolja a program utasításait és adatait. Az előző mondatban a memória és program szavak karaktereit 18 pontos Courier New betűtípusúra, és emeljük illetve süllyesszük 3 pontonként a mintának megfelelően. Neumann János javaslatai figyelembe vételével épült meg az edvac nevezetű gép. A bekezdésben lévő edvac szavakat írjuk kisbetűkkel, de állítsuk nagybetűsre, félkövérre és pirosra, legyen „UV zöld” a háttere és kapjon egy egyszerű keretet.