**Stringes feladatok**

1. ***Írj olyan programot, ami beolvas egy szót, majd kiírja minden harmadik karakterét egymás alá!***
2. ***Írj olyan programot, ami beolvas egy mondatot, majd kiírja a szavait egymás alá úgy, hogy az első, harmadik, ötödik stb. szavai csupa nagybetűsek legyenek, a többi szó pedig változatlan formában kerüljön kiírásra.***
3. ***Írj olyan programot, ami bekér egy mondatot, majd kiírja a minden szavának az első betűjét nagybetűvel.***
4. ***Írj olyan programot, ami bekér egy mondatot, majd kiírja, hogy milyen hosszú a leghosszabb szó a mondatban.***
5. ***Írj olyan programot, ami bekér egy nevet (vezetéknév keresztnév formában), majd kiírja a névhez tartozó monogramot. Keresztnév esetén kezelje le a program a lehetséges kettős betűket. (Cs, Dz, Gy, Sz, Zs)***
6. ***Írj olyan programot, ami bekér egy hosszabb szöveget, majd kiírja, hogy hány mondatból áll a szöveg.***
7. ***Írj olyan programot, ami bekér egy hosszabb szöveget, majd kiírja, hogy hány kijelentő, kérdő, illetve felkiáltó mondatból áll a szöveg.***
8. ***Írj olyan programot, ami bekér egy mondatot, majd kiírja, hogy hány magánhangzó volt a mondatban.***
9. ***Írj olyan programot, ami bekéri egy hitelértesítő szövegét. Ha szerepel benne a „Tartozása:0 Ft” szöveg, akkor írja ki a program, hogy az illetőnek nincs hiteltartozása, ha nem szerepel benne, akkor van hiteltartozása.***
10. ***Írj olyan programot, mely bekér egy számot és meghatározza a számok számjegyeinek összegét.***