|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Idő | Óra menete | | Leírás | | | Comment |
| 0-5 | Köszönés, ismétlés | | Gépek bekapcsolása.  Mi volt múlt órán? | | | Válasz: tömbök, foreach, for |
| 5-55 | Ismétlés | | **Feladat**: Hozzatok létre egy tömböt, amikben termékek vannak.  „Dobjon be” a felhasználó egy összeget, majd írjuk ki, melyik termékek elérhetőek azért az összegért.  Adja meg a termék nevét, majd számoljuk ki a visszajárót neki.  Használja az if szerkezetet és a do whilet (a legolcsóbb terméknél nagyobb összeget dobjon be). | | | Nem másolom ide a kódot (már tanulták, csak ismétlés), de az 5.ora.cs-ben kommentelve ott van részletesen minden. |
| táblázat elemeinek kiírása | | A táblázat összes elemének kiírásához nem szükséges a for vagy a foreach. Egyszerűbben megtehetjük a string.Join függvénnyel.  Console.WriteLine( string.Join(", ", termekek));  Paraméternek kell neki, hogy mi legyen az elválasztó karakter, illetve a tömböt is meg kell neki adni és a paraméterek között sima vessző az elválasztás.  Ha adunk meg neki további paramétereket, akkor meg tudjuk adni a kezdő pozícióját az elemnek a tömbben, majd hány elemet szeretnénk kiírni:   string.Join(", ", termekek, 0, 4));  Itt a 0. elemtől a 4-ig írjuk ki az elemeket, tehát mind az 5-öt(ha 5 termékünk van a tömbünkben). | | | **Új anyag!** |
| 55-60 | | Elköszönés | | Mentsék el a projektet, nyugodtan vigyék haza (GitHub).  Gépek kikapcsolása.  Pozitív értékelés! + Jutalom: CUKORKA  Elköszönés | Cukorka, matrica csak abban az esetben jár, ha megérdemlik! | |

## Az otthoni gyakorló feladatok a [5.hazi.cs](https://github.com/DrCode17/CS) file-ban elérhetőek.