Vizsga gyakorló 0616.

1.Olvassuk be a futoverseny.txt fájl tartalmát ami név, életkor és a helyezés adatokat tartalmazza.  
Hozzunk létre egy új fájlt, amelyben helyezés szerinti növekvő sorrendben szerepelnek a 25 év alattiak.  
  
2.Hozzunk létre egy felületet amin egy html form-ban tudjuk a következőket postolni.

* Termékneve
* Egységára
* Mennyisége

Session-ben tároljuk a küldött adatokat. Egy táblázatban jelenítsük meg a következő adatokat.

* Termékneve
* Egységára
* Mennyiség
* Sor összege(Mennyiség\*Egységár)
* Legyen egy utolsó sor ahol az összes sor összegét összegezzük(végösszeg)

3.Írj egy függvényt, amely egy kapott szóközökkel elválasztott szövegben megkeresi a leghosszabb szót  
fuggveny(„amely egy kapott szóközökkel elválasztott szövegben”) -> „elválasztott”

4. Írj egy függvényt, amely a kapott 3 paraméter közül megkeresi a legkisebbet és a háromszorosát adja vissza.  
fuggveny(3,11,2) -> 6

5.Írj egy függvényt, amely a kapott tömb 10 és 30 közötti elemeit adja vissza.  
fuggveny(2,13,5,99,10,25,33) -> array(13,25)

6.Írj egy függvényt, amely visszaadja egy paraméterben kapott tömb hárommal osztható elemeinek összegét.   
fuggveny(array(1,3,6,9,3,10)) -> 21

7.Írj egy függvényt, amely a legalább három elemű kapott tömb első és utolsó előtti elemének összegét adja vissza.  
fuggveny(array(3,5,10,14,1,4)) -> 4