Vizsga gyakorló 06.23.

1.Olvassuk be az tanulok.txt fájl tartalmát ami név és az osztály adatokat tartalmazza.  
Hozzunk létre egy új fájlt, amelyben 3. osztályos tanulókat abc sorrendben szerepelnek.

2.Hozzunk létre egy felületet amin egy html form-ban tudjuk a következőket postolni.

* Termékneve
* Nettó egységára
* Áfa

Amennyiben minden mezőt kitöltünk session-ben tároljuk a küldött adatokat. Egy táblázatban jelenítsük meg a következő adatokat.

* Termékneve
* Nettó egységára
* Áfa (bruttó-nettó)
* Bruttó (Nettó\*((100+áfa)/100) egészre kerekítve

3.Írj egy függvényt, amely a kapott tömb paraméter páratlan elemeit csökkenő sorrendben adja vissza.  
fuggveny(array(3,5,10,14,1,4)) -> array(5,3,1)

4.Írj egy függvényt, amely visszaadja az első 20, 0-nál nagyobb néggyel osztható számot egy tömbben  
fuggveny()-> array(4,8,12,16…)

5.Írj egy függvényt. amely ha 3elemű tömböt kap paraméterként az elemek szorzatát adja vissza, ha 2 eleműt akkor az elemek összegét.  
fuggveny(array(3,2,4))-> 24  
fuggveny(array(3,2))-> 5