Vizsga gyakorló 0617.

1. Olvassuk be a dolgozatok.txt fájlt. A fájl „név”,”dolgozat\_sorszáma”,”elért pontszám” formában tartalmazza az adatokat. A sorszám 1,2 és 3 lehet. Írjuk ki egy eredmenyek.txt nevű fájlba a következő adatokat:  
-Név1,összpontszám,átlag pontszám,megírt dolgozatok száma  
-Név2,összpontszám,átlag pontszám,megírt dolgozatok száma  
Ez alatt a hiányokat soroljuk fel.(Csak azokat akiknél van hiányzó dolgozat)   
-Név1,1,2  
-Név3,1,3

2. Hozzunk létre egy html formot a következő mezőkkel:

* név
* email cím

A form postolásakor ellenőrizzük hogy a név ki van töltve és az email cím megfelelő formátumú.

Rögzítsük session-be abban az esetben ha a név vagy az email cím nincs még a rögzítettek között.

Egy táblázatban listázzuk az eddig rögzített név és emailcím párokat.

A táblázat alatt írjuk ki a leghosszabb nevet.

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

4.Írj egy függvényt, amely a paraméterként kapott tömbben néggyel osztható számok darabszámát adja vissza.  
fuggveny(array(2,4,6,12,20,21,12)) -> 4

5.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