PHP Vizsga 2021.06.26.

1.Olvassuk be a resztvevok.txt fájlt tartalmát, amely a név;csoport;pontszám adatokat tartalmazza.  
Hozzunk létre egy új fájlt, **acsoport.txt** névvel, amely az **A csoport** résztvevőit listázza **név szerint növekvő** sorrendben. Az új fájlban csak a **név;pontszám** adat szerepeljen.  
anév1;A;10  
gnév1;B;11  
dnév1;C;13  
cnév1;A;16  
bnév1;A;18

anév1;10  
bnév1;18  
cnév1;16

2.Hozzunk létre egy **felületet**, amelyen egy html formban a következőket tudjuk postolni:

* Név
* Magasság (cm)
* Testtömeg (kg)

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

* Név
* Magasság (cm)
* Testtömeg (kg)
* BMI **2 tizedesjegyre** kerekítve

BMI= **Testtömeg/(Magasság(m) ²)**pl.:magasság=180 cm testtömeg=80kg  
24,69= 80/((180/100) \*(180/100))

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

4. Írj egy függvényt, amely visszaadja egy paraméterben kapott első olyan elemét amely hárommal és néggyel is osztható

fuggveny(array(1,3,24,6,9,3,12,10)) -> 24

5. Írj egy függvényt, amely kiírja az első 13, nullánál nagyobb hárommal osztható számot.  
fuggveny() -> 3 6 9 12 ….