

1. feladat - Törpe

A hét törpe egy hetes termelését mutatja a következő táblázat tonnában értve:

	Hétfő	Kedd	Szerda	Csütörtök	Péntek
Morgó	58	36	0	12	14
Vidor	47	75	37	88	65
Tudor	93	66	17	24	17
Kuka	22	90	48	50	39
Hapci	65	34	86	72	82
Szende	15	49	60	20	82
Szundi	48	66	14	29	61

- Tároljuk el az adatokat tömbökben, majd írassuk ki az adatokat táblázatosan!(alprogram neve: *tablazat*)
- Készítsünk *torpeOssz* nevű függvényt, amely a paraméterként megkapott törpe neve alapján visszaadja a heti összes termelését!
- Írassuk ki, hogy *ki termelt kedden a legtöbbet!* (függvény neve: *maxKedd*)  
(Megjegyzés: vigyázz, akár több egyforma is lehet! Ha erre nem tudsz ügyelni, akkor írasd ki az egyik maximálisat!)
- Írassuk ki, hogy volt-e olyan törpe, aki két, vagy annál több nap sem termelt semmit, azaz nem dolgozott. (alprogram neve: *lustasag*)
- Írassuk ki, hogy hány törpe termelt összesen 250 tonna felett a héten! (függvény neve: *darab250Felett*)