Függvények, eljárások

- 1. Írj egy Python eljárást, amely paraméterként kap 2 egész számot (N és M) és kiír a képernyőre a csillag (*) karaktereket M darab sorban és N darab oszlopban (tehát NxM darab karaktert egy téglalap alakú képernyőrészre)! A programodban hívd is meg ezt az alprogramot!
- 2. Írj egy logikai értékkel visszatérő Python függvényt, amely paraméterként kap egy egész számot és eldönti a számról, hogy osztható-e 2-vel és 3-mal is egyszerre! A programodban hívd is meg ezt az alprogramot!
- 3. Írj egy logikai értékkel visszatérő Python függvényt, amely paraméterként kap három számot és eldönti, hogy az összes paramétere pozitív-e! A programodban hívd is meg ezt az alprogramot!
- 4. Írj egy Python függvényt, amely paraméterként kap 2 egész számot és visszatér a két szám által meghatározott zárt intervallumban található egész számok összegével! A programodban hívd is meg ezt az alprogramot!