Homework

Tamas Kadlecsik March 5, 2016

Írjunk függvényt, ami megnézi, hogy egy szám prím-e.

- Szükség lesz egy ciklusra, ami 1-nél indul és a kapott szám előtt legalább egy-el megáll.
- Minden iterációnál elosztja a paramétert az adott i-vel
- Ha a szám osztható i-vel a függvény értéke FALSE legyen hiszen a szám nem prím –, míg, ha lefut a ciklus a nélkül, hogy sikerült volna osztót találni vagyis az rgumentum prím térjen vissza TRUE-val.