

Homework

Tamas Kadlecsek

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 argumentum prím – térjen vissza TRUE-val.