

Informatika1-2010/Hazi2

A feladat: Készítsünk egy függvényt, amely egy számot kap paraméterként. Állítsuk el? a prímfelbontását. Az eredményt tegyük egy listába, amelynek tuplek az elemei: (prím, kitev?)

Példa: 24 esetén: [(2,3), (3,1)]

Mivel ez egy nehezebb feladat, úgy döntöttem, adok egy könnyebb házit is, max 2 pontért. A könnyebb házi esetén a feladat: Készítsünk egy függvényt, amely egy számot kap paraméterként. A szám prím osztóit tegyük egy listába, ez legyen a visszatérési érték. Pl 24 esetén: [2, 3] Ha ezt választjátok, írjátok meg a levélben, hogy ezt a feladatot oldjátok meg.