1. feladat

Kérj be a felhasználótól két számot, amely egy közönséges tört számlálója és nevezője! Vizsgáld le, hogy a nevező nulla-e! Ha igen, akkor kérjen be új nevezőt!

A program döntse el, hogy az így bevitt tört felírható-e egész számként! Ha igen, írja ki a tört értékét egész számként, ha nem, írja ki: „Nem egész”!

**Minta:**  
Kérem a számlálót: 20  
Kérem a nevezőt: 12  
Nem egész  
  
  
Kérem a számlálót: 20  
Kérem a nevezőt: 4  
Egész, 20/4=5

1. feladat

Hozz létre egy programot paros.py néven. Véletlenszerűen adj meg pozitív egész kétjegyű számokat addíg, amíg a felhasználó 50-et nem üt.

* A program írja ki a páros és páratlan számokat szóközzel elválasztva. Használd fel a paros függvényt ehhez.
* Páros vagy páratlan számokból van-e több és melyiknek nagyobb az összege illetve az átlaga?(egyenlő esetre is figyelj!)
* Van-e számok között 25-ös szám?