Dolgozat

Egy dolgozaton elérhető maximális pontszám 50 pont. A 2-es érdemjegyhez legalább 40%-os, a 3-ashoz legalább 55%-os, a 4-eshez legalább 70%-os, az 5-öshöz legalább 85%-os eredmény szükséges.

Írj programot, amely

- 1. megadja a tanulók által elért százalékos eredményt és érdemjegyet;
- 2. meghatározza a pontszámok átlagát!

Bemenet

A standard bemenet első sorában a diákok darabszáma (1≤N≤50 000) található. Az ezt követő N sor mindegyike egy-egy diák által elért pontszámot (0≤Pont≤50) tartalmaz.

Kimenet

A standard kimenetre minden részfeladat eredménye előtt egy-egy, egyetlen # karaktert tartalmazó sort kell kiírni, amelyet a részfeladat eredményét tartalmazó egy vagy több sor követ! Ha egy részfeladatot nem tudsz megoldani, akkor csak a # karaktert kell kiírni! Ha a kimenet formailag nem felel meg ennek a követelménynek (pl. kevesebb/több # karaktert ír ki) akkor "Output formátum hiba" üzenetet ad az értékelő (akkor is, ha van helyes részfeladat megoldás).

- 1. részfeladat: Összesen N sort kell írni, az i-edik sor az i-edik diák által elért százalékos eredményt és az érdemjegyet tartalmazza!
- 2. részfeladat: Az összes diák pontszámának az átlagát kell kiírni, egészre kerekítve!

Példa

Bemenet	Kimenet
7	#
35	70 4
50	100 5
45	90 5
32	64 3
19	38 1
21	42 2
30	60 3
	#
	33

Korlátok

Időlimit: 0.1 mp.

Memórialimit: 32 MiB