Számsorozat

Ebben a feladatban egy számsorozat feldolgozása a feladat.

Írj programot, amely

- 1. meghatározza a sorozat elemszámát,
- 2. kiszámítja a páratlan számok összegét és darabszámát,
- 3. megadja a sorozat átlagát,
- 4. meghatározza a leghosszabb szigorúan növekvő, összefüggő részsorozatot!

Bemenet

A standard bemenet legfeljebb 1000 sora egy-egy kétjegyű számot 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: A sorozatban található számok számát kell kiírni!
- 2. részfeladat: A páratlan számok összegét és darabszámát kell kiírni!
- 3. részfeladat: A sorozatban szereplő számok átlagát kell kiírni legalább 10⁻⁵ pontossággal!
- **4. részfeladat**: Az első sorba a leghosszabb szigorúan növekvő összefüggő részsorozat hosszát, a másodikba a kezdőindexét kell kiírni! Több azonos hosszúságú megoldás esetén a legkorábban kezdődőt kell megadni!

Példa

Bemenet	Kimenet
55	#
66	5
88	#
75	130 2
64	#
	69.600000000
	#
	3
	1

Korlátok

Időlimit: 0.1 mp.

Memórialimit: 32 MiB