Terem

Egy téglalap alakú terem padlózatát szeretnénk lefedni négyzet alakú járólapokkal. Mohó lefedés esetén a teremhez először a lehető legnagyobb négyzet alakú járólapot választjuk, majd a maradék téglalap alakú területre ugyanezt a módszert alkalmazzuk.

Készíts programot, amely megadja, hogy

- mohó lefedéssel (először a legnagyobb négyzetet választva) hány járólapra van szükségünk, ha tetszőleges méretű négyzet alakú járólapokat használhatunk;
- hány járólapra van szükségünk, ha csak egyforma méretű négyzet alakú járólapokat használhatunk!

Bemenet

A standard bemenet egyetlen sorában a terem méretei szerepelnek (1≤Sor, Osz-lop≤1000000).

Kimenet

A standard kimenet első sorába a minimális járólapszámot kell írni, ha tetszőleges méretű négyzet alakú járólapokat használhatunk! A második sorba az egyforma méretű négyzet alakú járólapok számát kell írni, amivel lefedhető a terem!

Példa

Bemenet	Kimenet
70 462	10
	165

Megjegyzések:

Az első részfeladathoz 6 darab 70x70-es, 1 darab 42*42-es, 1 darab 28*28-as, valamint 2 darab 14*14-es járólap kell.

A második részfeladathoz 14x14-es járólapok használhatók fel, a 70*462=32340-es terület befedéséhez ezekből 165 kell.

Korlátok

Időlimit: 0.2 mp.

Memórialimit: 32 MB