

Ove se godine održala državna matura za učenike 4. razreda srednje škole. Prošli tjedan održala matura iz fizike. Na tom ispitu je bilo N zadataka, te je svaki nosio određeni broj bodova. Naš je glavni junak, Tomi, izvrsno napisao ispit, tako da možete pretpostaviti da će postotak riješenosti njegovog ispita uvijek biti 90% ili više. Budući da Tomi zna da je ostvario B bodova na ispitu, te zna koliko svaki zadatak nosi bodova, zanima ga koliki je postotak riješenosti njegovog ispita.

Ulazni podaci:

U prvoj liniji ulaza nalaze se prirodan broj N (broj zadataka) i prirodan broj B (broj bodova koje je Tomi ostvario na ispitu) ($1 \leq N \leq 20$, $1 \leq B \leq 1000$). U svakoj od sljedećih N linija nalazi se po jedan prirodan broj, broj bodova koji nosi pripadajući zadatak.

Napomena: test podaci će biti takvi da broj bodova koje je Tomi ostvario nikad neće biti veći od ukupnog broja bodova na ispitu.

Izlazni podaci:

U prvoj i jedinoj liniji ispisa potrebno je ispisati postotak riješenosti ispita našeg junaka, zaokruženo na nižu vrijednost.

Test podaci:

Ulaz:

5 140
10
20
30
40
50

Izlaz:

93

Objašnjenje test primjera: ukupan je broj bodova 150, a naš je junak ostvario 140, što je 93.33%, odnosno 93% ako zaokružimo na nižu vrijednost.