



14. srpnja 2010., 1. kolo  
- OSNOVNE ŠKOLE -

CC++ - KADETI

1. Zadatak

Paula

20 bodova

Paula je opterećena svojom težinom i svaki dan se važe i govori svojim prijateljima koliko je taj dan teška. Tako je prijateljima poznata Paulina težina za svaki dan u intervalu od  $N$  dana. Također je prijateljima poznat broj  $A$ , ograničenje Pauline vage. Vaš je zadatak ispisati na koji dan je Paula bila najteža, te koliko je taj dan imala kilograma. Ali Paula ne zna da prijatelji znaju ograničenje vage, a budući da voli lagati, moguće je da kaže da je teška više od ograničenja, kada vi trebate ispisati „Paula je jedan veliki debeli lazov“.

Ulazni podaci:

U prvoj liniji ulaza nalaze se dva broja,  $N$  i  $A$  ( $1 \leq A, N \leq 1000$ ). U sljedećih  $N$  linija nalazi se po jedan prirodni broj, težina koju je Paula rekla svojim prijateljima na  $i$ -ti dan.

Izlazni podaci:

U prvoj i jednoj liniji izlaza nalaze se po dva broja, redni broj dana na koji je Paula bila najteža te koliko je taj dan imala kilograma, ili rečenica „Paula je jedan veliki debeli lazov“ (bez navodnika). Redni brojevi dana počinju od 1.

Test podaci:

Ulaz:

5 100

50 60 90 80 85

Izlaz:

3 90

Ulaz:

5 100

90 95 100 110 95

Izlaz:

Paula je jedan veliki debeli lazov