

# Test Coopera-pomoc Jackowi

Wystartowała 5 edycja GRAND PRIX Działdowa w teście Coopera. Jest to test dla biegaczy w którym mogą zobaczyć ile metrów przebiegną w ciągu 12 minut. W teście może wystartować na raz maksymalnie 10 osób. Jacek podaje ci informacje o zawodnikach (imie i nazwisko oraz ilosc). Jacek potrzebuje wiedzieć ile łącznie przebiegli wszyscy zawodnicy (trasa podana w metrach) oraz ile kótek przebiegli łącznie. Napisz program dla Jacka, który to zrobi.

## Input

Podaj najpierw ile osob startuje w biegu, następnie wpisuj imie i nazwisko zawodnika oraz ilość przebiegniętych przez zawodnika metrow (imie i nazwisko a ilosc metrow maja byc pod sobą) (zadownicy również mają być poukładani pod sobą)

## Output

łącna ilość metrow przebiegniętych przez wszystkich zawodnikow oraz suma kótek przebiegniętych przez wszystkich zawodnikow (suma kótek nie musi być liczbą całkowitą). jeśli ilość zawodników nie mieści się w przedziale liczb 0-10 wypisz

"Nieprawidłowa ilosc osob." i zakonczy program.

## Example

### Input:

Wejście:

```
10
adam rej
3402
piotr majster
4680
marcin teja
8420
patryk mara
2530
wojtek taro
4267
grzegorz fan
2810
aleks majon
4269
fabian petarda
1263
michal szap
5230
jan michal
3670
```

### Output:

40541  
101.353

## Example

**Input:**

Wejście:  
11

**Output:**

Nieprawidłowa ilość osób.