

Basic/Pascal – PODSKUPINA II

Napomene:

- vremensko ograničenje za sve zadatke je 1 sekunda
- smijete koristiti Turbo Pascal ili Free Pascal

3. Zadatak **Recept** **60 bodova**

Robert obožava svježe sokove od voća, koje priprema u svom sokovniku. Tijekom godina sakupio je jako puno recepata za razne čudne voćne napitke. Sad ga zanima koliko svaki od njih košta. Napišite program koji će učitati recept za voćni napitak, te cijene svih sastojaka (izražene u lipama) i ispisati ukupnu cijenu napitka.

Ulazni podaci

Sa tipkovnice u prvom retku učitajte broj različitih sastojaka N , $1 \leq N \leq 10$. U sljedećih N redaka učitajte broj komada svakog sastojka. U svakom retku nalazi se prirodan broj $K \leq 10$, nakon kojeg slijedi naziv sastojka. Nakon toga slijedi jedan redak sa točno pet crtica. U sljedećih N redaka učitajte cijenu svakog sastojka. U svakom retku nalazi se prirodan broj C , $C \leq 300$ nakon kojeg slijedi naziv sastojka. Naziv sastojka će uvijek biti zapisan na identičan način, a bit će odvojen od broja razmakom (Pascal), odnosno zarezom (Basic).

Izlazni podaci

Na ekran ispišite samo ukupnu cijenu napitka.

Primjeri

ulaz (Pascal):

```
2
3 BANANA
2 NARANCA
-----
90 BANANA
50 NARANCA
```

izlaz:

```
370
```

ulaz (Basic):

```
4
10 , JAGODA
5 , TRESNJA
10 , BOROVNICA
1 , BANANA
-----
10 , TRESNJA
5 , BOROVNICA
90 , BANANA
15 , JAGODA
```

izlaz:

```
340
```