

Basic/Pascal – PODSKUPINA I

Napomene:

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

2. Zadatak **Ispit** **40 bodova**

Na jednom pismenom ispitu je bilo N zadataka, a maksimalan broj bodova je bio 100. Napišite program koji će učitati broj osvojenih bodova na svakom zadatku, te ispisati zasluženu ocjenu. Ako ukupan broj bodova označimo sa S , onda se ocjena određuje po sljedećim pravilima:

- Za $S \leq 20$ ocjena je 1.
- Za $21 \leq S \leq 40$ ocjena je 2.
- Za $41 \leq S \leq 60$ ocjena je 3.
- Za $61 \leq S \leq 80$ ocjena je 4.
- Za $81 \leq S$ ocjena je 5.

Ulazni podaci

Sa tipkovnice u prvom retku učitajte broj zadataka N , $1 \leq N \leq 10$. U svakom od sljedećih N redaka učitajte broj bodova osvojenih na jednom zadatku.

Izlazni podaci

Na ekran ispišite samo zasluženu ocjenu.

Primjeri

ulaz:

3
20
10
50

izlaz:

4

ulaz:

4
10
11
5
15

izlaz:

3