

Napišite program koji će za unos od N brojeva pronaći i ispisati prva dva koji u svojem umnošku za zadnju znamenku daju broj 4. Primjerice brojevi 22 i 17 će u svom umnošku dati 374. Ukoliko ne postoje takva dva broja, potrebno je ispisati nulu (0).

**Ulazni podaci:**

- Cijeli broj N: broj unosa;  $1 \leq N \leq 10\,000$
- Niz od N cijelih brojeva  $A_i$ ;  $0 \leq A_i \leq 10\,000$

**Izlazni podaci:**

- Vrijednost prva dva broja (razdvojeni razmakom) koji zadovoljavaju kriterij da u svojem umnošku kao zadnju znamenku daju 4; ili 0 ukoliko takvih nema.

**Test primjeri:**

<b>ULAZ</b>	2 2 2	4 123 560 707 242	5 12 3 6 52 8	6 6 5 4 3 2 1
<b>IZLAZ</b>	2 2	707 242	12 52	6 4

Naziv datoteke: **cetiri.c** ili **cetiri.cpp**

Također su dozvoljene i ekstenzije za BASIC (.bas) i Pascal (.pas) ukoliko radite u jednom od tih jezika.