

1. Učitajte pet slova i TABLIČNO ih ispišite na način da u prvom stupcu ispisujete učitano slovo, a u drugom stupcu ACSII kod za veliko slovo, a prethodno malo slovo za malo (ciklično).

PRIMJER: *učitana slova:* *a D B c G*

Ispis: *a z*

D 68

B 66

c b

G 71

2. Deklarirajte niz od 5 realnih brojeva. Popunjavajte niz na način da za svaki član niza učitavate brojeve dok ne učitete pozitivni. Nakon što popunite niz, za svaki član niza ako je cijeli izračunajte kvadrat, ako nije, njegov korijen.

NAPOMENA: Math.Sqrt() !

3. Učitajte string i za svako slovo (ne i ostale znakove) stringa ispisujte slovo suprotne veličine tablično.

PRIMJER: *učitani string:* *Ja sam Ivo.*

ispis: *J j*

a A

s S

a A

m M

I i

v V

o O

OSTALE NAPOMENE:

- gotove metode za matematičko računanje imaju prefiks Math. (Math ime klase koja sadrži te metode)
- tablični ispis moramo postići ako se traži u zadatku koristeći \t
- string gledamo kao niz charova
- zadnji naš ispis treba biti popraćen novim redom, kako nam ne bi smetala poruka sustava
- za realne brojeve koristimo tip Double