

## Prvi domaći zadatak

1. Koji od navedenih identifikatora nijesu ispravni i zašto?

Prozor	manje-više
Black&Decker	prost_cinilac
_fault123	prost-cinilac
1prom	Petar(32)

2. Kakve su vrijednosti promjenljivih **prva** i **druga** poslije izvršavanja svake od navedenih naredbi?

```
short prva, druga;
prva=5;
druga=++prva;
prva=(druga%4) + ( (prva%2) && 4 );
druga=prva++;
```

3. Koju će vrijednost imati realna promjenljiva **B** poslije datog niza naredbi? Na koji način se u tu promjenljivu može upisati tačan rezultat date operacije?

```
int A;
float B;
A=13;
B=5*A/12;
```

4. Koju će vrijednost uzeti promjenjive **s11** i **s22** poslije izvršenja datih naredbi? Koju će vrijednost uzeti promjenjiva **s22** ako se u posljednjem izrazu izostavi spoljašnji par zagrada u drugom sabirku?

```
int s11, s22, q=10;
s11=1;
s22=11;
s11=! (q<=11) && (--s22);
s22+=(q%4)+( (++q>=11) || (s11--) );
```

5. Odrediti vrijednost promjenljivih poslije izvršenja svake od datih naredbi.

```
int t, a=3, b=7, i=4, j=7;
t=(a<2 && --b) || (i || j++);
t+=(b++==j);
```