## 7. Dodatne vježbe

1. Što će se ispisati programskim odsječkom:

```
int i;
i = !0 <= 101 % 100;
printf ("%d\n", i);
i = !1 && !200 || !0 && !100;
printf ("%d\n", i);
i = (!1 && !0 || 100) + 'a' - 'A';
printf ("%d\n", i);
i = 'a' - 'A' + 18;
printf ("%c %d\n", i, i);
i = 10;
printf ("%d\n", i==15);
printf ("%d\n", i);</pre>
```

- 2. S tipkovnice u char varijablu c učitajte jedan znak. Ukoliko je učitano veliko slovo, ispisati poruku "To je veliko slovo". Ukoliko je učitano malo slovo, ispisati poruku "To je malo slovo". Ukoliko je učitana znamenka (0-9), ispisati poruku "To je znamenka". Ako nije učitano ni slovo ni znamenka, ispisati poruku "To je neki drugi znak".
- 3. S tipkovnice u char varijablu z1 učitajte znak. Ako učitani znak nije heksadekadska znamenka (0-9, A-F, a-f), ispisati poruku "Nije dobra znamenka" i završiti program. Inače, ispisati dekadski ekvivalent učitane heksadekadske znamenke. Npr. ako je učitan znak **e**, treba ispisati 14.

Rješenja svih zadataka provjeriti prevođenjem i testiranjem vlastitih programa!

## Rješenja: NE GLEDATI prije nego sami pokušate riješiti zadatke

1. Svoja rješenja provjerite obavljanjem navedenih naredbi u vlastitom C programu.

```
2.
      #include <stdio.h>
      int main () {
         char c;
         scanf("%c", &c);
         if (c >= 'A' && c <= 'Z')
            printf("To je veliko slovo\n");
         else if (c >= 'a' && c <= 'z')
            printf("To je malo slovo\n");
         else if (c >= '0' && c <= '9')
            printf("To je znamenka\n");
            printf("To je neki drugi znak\n");
         return 0;
      }
3.
      #include <stdio.h>
      int main () {
         char z1;
         char dekadskiBroj;
         scanf("%c", &z1);
if (z1 >= 'A' && z1 <= 'F' ||</pre>
             z1 >= 'a' && z1 <= 'f' ||
             z1 >= '0' && z1 <= '9' ) {
            /* dobar znak */
            if (z1 >= 'A' && z1 <= 'F')
               dekadskiBroj = z1 - 65 + 10;
            else if (z1 >= 'a' \&\& z1 <= 'f')
               dekadskiBroj = z1 - 97 + 10;
            else
                dekadskiBroj = z1 - 48;
            printf("heksadekadski %c = dekadski %d\n", z1, dekadskiBroj);
         }
         else {
            printf("Nije dobra znamenka\n");
         return 0;
      }
      ili
      #include <stdio.h>
      int main () {
         char z1;
         scanf("%c", &z1);
         if (z1 >= 'A' && z1 <= 'F')
            printf("heksadekadski %c = dekadski %d\n", z1, z1 - 65 + 10);
         else if (z1 >= 'a' \&\& z1 <= 'f')
            printf("heksadekadski %c = dekadski %d\n", z1, z1 - 97 + 10);
         else if (z1 >= '0' \&\& z1 <= '9')
            printf("heksadekadski %c = dekadski %d\n", z1, z1 - 48);
            printf("Nije dobra znamenka\n");
         return 0;
      }
```