Napomene:

- Savjetuje se navedene zadatke riješiti ubrzo nakon predavanja
- Savjetuje se ne gledati rješenja prije nego se pokuša samostalno riješiti zadatke

23. vježbe uz predavanja

1. Što će se ispisati sljedećim programskim odsječkom. Izvođenjem programa na svom računalu provjerite svoj odgovor. Ulazni podaci su 11 12 13 1e

```
int i, j, k, m;
scanf("%d %o %x %x", &i, &j, &k, &m);
printf("%d %d %d %d\n", i, j, k, m);
```

2. Na svom računalu izvedite sljedeći programski odsječak, uz ulazne podatke 1 2 3.0 4.0

```
int i;
short j;
float x;
double y;
scanf("%d %d %f %f", &i, &j, &x, &y);
printf("%d %d %f %f\n", i, j, x, y);
```

Jesu li se printf naredbom ispisale ispravne vrijednosti? **Objasnite zašto**. Što treba promijeniti u formatu scanf naredbe da bi odsječak radio ispravno? Izvođenjem programa na svom računalu provjerite svoj odgovor.

3. Koje su vrijednosti svih definiranih varijabli nakon obavljanja sljedećeg odsječka programa:

```
int rez1, rez2, rez3;
int a, b, c;
short d;
char e;
float x, y;
double z, w;
rez1 = scanf("%3d%d%d %hx%c", &a, &b, &c, &d, &e);
rez2 = scanf("%f%5f", &x, &y);
rez3 = scanf(" %lf %lf", &z, &w);
ako su preko tipkovnice uneseni sljedeći podaci: 11-10 .1+ 3
```

4. Koje su vrijednosti svih definiranih varijabli nakon obavljanja sljedećeg odsječka programa:

```
int rez1, rez2;
int a, b;
char s1[10+1], s2[10+1], s3[10+1], s4[10+1];
rez1 = scanf("%3d %d", &a, &b);
rez2 = scanf("%s%s%4s %s", s1, s2, s3, s4);
```

ako su preko tipkovnice uneseni sljedeći podaci:

```
12ab Marija
Marica Ana
```

Vježbe uz predavanja 09-UgradjeneFunkcije.pdf - do stranice: 78

5. Napisati program koji će pomoću funkcije scanf iz <stdio.h> učitati dva niza znakova s1 i s2, čiji se sadržaj unosi preko tipkovnice i to tako da se svaki niz utipka u svojem retku. Oznaka kraja retka se ne učitava u niz znakova. Npr. sadržaj ulaza može izgledati ovako:

```
Dva psa.
Jedan macak.
```

Može se računati da niti jedan redak teksta neće biti dulji od 30 znakova. Program treba formirati niz s3, čiji sadržaj nastaje spajanjem nizova s1 i s2, te dobiveni niz s3 ispisati na zaslon. U navedenom primjeru na zaslon treba ispisati:

```
Dva psa.Jedan macak.
```

6. Preko tipkovnice se unose matični brojevi i datumi rođenja osoba. Datum rođenja sadrži redni broj dana, redni broj mjeseca i redni broj godine. Npr. sadržaj ulaza može izgledati ovako:

```
101 15.5.1989
1526 17.6.1987
17 9.12.1987
0
```

Za svaku osobu pomoću funkcije scanf učitati matični broj, redni broj dana, redni broj mjeseca i redni broj godine. Učitavanje se prekida kada se za matični broj upiše 0. <u>Nakon završenog učitavanja</u>, ispisati matične brojeve i godine rođenja osoba. Za prikazani primjer ulaza, izlaz treba izgledati ovako:

```
101. 1989.
1526. 1987.
17. 1987.
```

Može se pretpostaviti da će korisnik unijeti podatke za najviše 100 osoba.

7. Što će se ispisati sljedećim programom:

```
#include <stdio.h>
int main(void) {
    printf("|%d|\n", 10);
    printf("|%5d|\n", 10);
    printf("|%1d|\n", 10);

    printf("|%s|\n", "Ana");
    printf("|%5s|\n", "Ana");
    printf("|%2s|\n", "Ana");

    printf("|%x|\n", 27);
    printf("|%x|\n", 27);

    printf("|%6x|\n", 27);

    printf("|%6o|\n", 9);
    printf("|%6o|\n", 9);
    printf("|%f|%7.4f|%7.2f|\n", 23.127, 23.127, 23.127);
    printf("|%e|%12.4e|%.2e|\n", 0.00021278, 0.00021278);

    return 0;
}
```

8. Napisati program koji će s tipkovnice pročitati cijeli broj broj n (1 ≤ n ≤ 15). Program treba na zaslon ispisati "tablicu množenja". Npr. za zadani n=12, ispis na zaslon treba izgledati ovako:

Tablica mnozenja 12x12												
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
+												
1!	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2!	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24
3!	3	6	9	12	15	18	21	24	27	30	33	36
4!	4	8	12	16	20	24	28	32	36	40	44	48
5!	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60
6!	6	12	18	24	30	36	42	48	54	60	66	72
7!	7	14	21	28	35	42	49	56	63	70	77	84
8!	8	16	24	32	40	48	56	64	72	80	88	96
9!	9	18	27	36	45	54	63	72	81	90	99	108
10!	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120
11!	11	22	33	44	55	66	77	88	99	110	121	132
12!	12	24	36	48	60	72	84	96	108	120	132	144
+-												

Npr. za zadani n=1, ispis na zaslon treba izgledati ovako:

Rješenja

Rješenje 5. zadatka

```
#include <stdio.h>
#include <string.h>
#define MAXNIZ 30
int main (void) {
   char s1[MAXNIZ+1], s2[MAXNIZ+1], s3[2*MAXNIZ+1];
   /* procitaj prvi niz. Citaj dok ne dodjes do \n */
  scanf("%[^\n]", s1);
   /* procitaj znak '\n' koji je preostao na ulazu */
  getchar();
   /* procitaj drugi niz. Citaj dok ne dodjes do \n */
  scanf("%[^\n]", s2);
   /* kopiraj s1 u s3 */
  strcpy(s3, s1);
  /* dodaj s2 na kraj s3 */
  strcat(s3, s2);
  printf("%s\n", s3);
  return 0;
```

Rješenje 6. zadatka

```
#include <stdio.h>
#define MAX 100
int main(void) {
   int dan, mjesec;
   int matBroj, matBrojevi[MAX], godine[MAX];
   int brojUcitanih = 0, i;
   char tocka;
   do {
      scanf("%d", &matBroj);
      if (matBroj != 0) {
         matBrojevi[brojUcitanih] = matBroj;
         scanf("%d%c%d%c%d", &dan, &tocka, &mjesec, &tocka,
                              &godine[brojUcitanih]);
         ++brojUcitanih;
   } while (matBroj != 0);
   for (i = 0; i < brojUcitanih; ++i)</pre>
      printf("%4d. %4d.\n", matBrojevi[i], godine[i]);
  printf("\n");
  return 0;
}
```

Rješenje 8. zadatka

```
#include <stdio.h>
int main(void) {
   int n, i, j;
   do {
      printf("Upisite vrijednost za n: ");
      scanf ("%d",&n);
   \} while (n < 1 || n > 15 );
   printf("Tablica mnozenja %dx%d\n", n, n);
   printf("
              ");
   for (i = 1; i <= n; ++i) {
     printf("%4d", i);
   printf("\n");
   printf("---+", i);
   for (i = 1; i <= n; ++i) {</pre>
      printf("----", i);
   printf("\n");
   for (i = 1; i <= n; ++i) {
      printf("%4d!", i);
for (j = 1; j <= n; ++j) {</pre>
         printf("%4d", i*j);
      printf("\n");
   printf("---+", i);
   for (i = 1; i <= n; ++i) {</pre>
      printf("----", i);
   printf("\n");
   return 0;
```