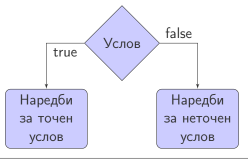


Аудиториски вежби 4 Контролни структури за избор if/else

Концепти за развој на софтвер

Потсетување од предавања



```
if(uslov) {
    naredbi_za_vistinit_uslov;
} else {
    naredbi_za_nevistinit_uslov;
}
```

Употреба на if

```
#include <stdio.h>
int main() {
    int i;
    printf("Vnesete cel broj\n");
    scanf("%d", &i);
    if(i > 0)
        printf("Vnesen e pozitiven broj\n");
    if(i < 0)
        printf("Vnesen e negativen broj\n");
    if(i == 0)
        printf("Vnesen e nula\n");
    return 0;
}</pre>
```



Co употреба на if-else

```
#include <stdio.h>
int main() {
    int i;
    printf("Vnesete cel broj\n");
    scanf("%d", &i);
    if(i > 0)
        printf("Vnesen e pozitiven broj\n");
    else if(i < 0)
        printf("Vnesen e negativen broj\n");
    else
        printf("Vnesen e negativen broj\n");
    return 0;
}</pre>
```

Едноставни примери

Што ќе отпечати?

```
m = 5, n = 11
```

Едноставни примери

Што ќе отпечати?

$$m = 5, n = 11$$

Да се напише програма со која ќе се отпечати максимумот од два броја чии вредности се читаат од тастатура.

Да се напише програма со која ќе се отпечати максимумот од два броја чии вредности се читаат од тастатура.

```
#include <stdio.h>
int main() {
   int a, b;
   printf("Vnesete gi vrednostite na a i b: \n");
   scanf("%d %d", &a, &b);
   if(a > b)
        printf("Vrednosta na maksimumot e %d.\n", a);
   else
        printf("Vrednosta na maksimumot e %d.\n", b);
   return 0;
}
```

Да се напише програма која проверува дали дадена година која се вчитува од тастатура е престапна или не и на екран печати соодветна порака.

Пример: 1976, 2000, 2004, 2008, 2012...

Решениє

```
#include <stdio.h>
int main() {
   int godina;
   printf ("Vnesete ja godinata: \n");
   scanf ("%d", &godina);
   if((godina % 4 == 0 && godina % 100 != 0) || godina %
        400 == 0)
        printf("%d godina e prestapna.\n", godina);
   else
        printf("%d godina ne e prestapna.\n", godina);
   return 0;
}
```

Да се напише програма која проверува дали дадена година која се вчитува од тастатура е престапна или не и на екран печати соодветна порака.

Пример: 1976, 2000, 2004, 2008, 2012...

```
#include <stdio.h>
int main() {
   int godina;
   printf ("Vnesete ja godinata: \n");
   scanf ("%d", &godina);
   if((godina % 4 == 0 && godina % 100 != 0) || godina %
        400 == 0)
        printf("%d godina e prestapna.\n", godina);
   else
        printf("%d godina ne e prestapna.\n", godina);
   return 0;
}
```

Од тастатура се внесуваат координати на една точка. Да се напише програма со која ќе се испечати на кој квадрант или оска припаѓа внесената точка. Ако станува збор за точка која лежи на координатниот почеток, да се испечати соодветна порака.

Решение 1 дел

```
#include <stdio.h>
int main () {
    float x, y;
    printf ("Vnesete kootdinati \n");
    scanf ("%f %f", &x, &y);
    if(x > 0) {
        if(y > 0)
            printf("I Kvadrant.\n");
        else if(y < 0)
            printf("IV kvadrant.\n");
        else printf("Poz. x oska.\n");</pre>
```

Од тастатура се внесуваат координати на една точка. Да се напише програма со која ќе се испечати на кој квадрант или оска припаѓа внесената точка. Ако станува збор за точка која лежи на координатниот почеток, да се испечати соодветна порака.

Решение 1 дел

```
#include <stdio.h>
int main () {
    float x, y;
    printf ("Vnesete kootdinati \n");
    scanf ("%f %f", &x, &y);
    if(x > 0) {
        if(y > 0)
            printf("I Kvadrant.\n");
        else if(y < 0)
            printf("IV kvadrant.\n");
        else printf("Poz. x oska.\n");</pre>
```



Решение 2 дел

```
else if(x < 0) {
       if(y > 0)
            printf("II kvadrant.\n");
       else if (y < 0)
            printf("III kvadrant.\n");
       else
            printf("Neg. x oska.\n");
   } else {
       if(y > 0)
            printf("Poz. y oska.\n");
       else if (v < 0)
                printf("Neg. y oska.\n");
            else
                printf("Koord. pocetok\n");
   }
   return 0;
```

Да се напише програма која за внесен број на поени од испит ќе генерира соодветна оценка според следната табела:

Поени	Оценка
0 - 50	5
51 - 60	6
61 - 70	7
71 - 80	8
81 - 90	9
91 - 100	10

```
#include <stdio.h>
int main () {
    int i, ocenka = 0;
    printf("Vnesete poeni: \n");
    scanf("%d", &i);
    if(i >= 0 \&\& i <= 50) ocenka = 5;
    else if(i > 50 \&\& i <= 60) ocenka = 6:
    else if (i > 60 \&\& i <= 70) ocenka = 7:
    else if(i > 70 \&\& i <= 80) ocenka = 8:
    else if(i > 80 \&\& i <= 90) ocenka = 9:
    else if (i > 90 \&\& i <= 100) ocenka = 10;
    else printf("Vnesen e pogreshen broj za poenite!!\n");
    if (ocenka)
        printf("Studentot dobil ocena %d.\n", ocenka);
    return 0:
```

Да се промени претходната програма, така што покрај оценките $\acute{\kappa}$ е се испечатат и знаците + и - во зависност од вредноста на последната цифра на поените:

последна цифра	печати
1 - 3	-
4 - 7	<pre><pre><pre><pre>o></pre></pre></pre></pre>
8 - 0	+

Пример: 81 = 9-, 94 = 10, 68 = 7+. За оценката 5 не треба да се додава + или -, а за оценката 10 не треба да се додава знакот +.

```
char znak = ' ';
if(ocenka) {
    int p = i % 10;
    if(ocenka != 5) {
        if(p >= 1 && p <= 3) znak = '-';
            else if (ocenka != 10 && (p >= 8 || p == 0))
                znak = '+':
    }
printf("Studentot dobil ocena %d%c.\n", ocenka, znak);
return 0;
```

Задача б

Да се напише програма која ќе претставува едноставен калкулатор. Во програмата се вчитуваат два броја и оператор во формат:

broj1 operator broj2

По извршената операција во зависност од операторот, се печати резултатот во формат:

broj1 operator broj2 = rezultat



```
#include <stdio.h>
int main() {
    char op; float br1, br2, rezultat;
    printf("Vnesete dva broja i operator vo format\n");
    printf(" broj1 operator broj2\n");
    scanf("%f %c %f", &br1, &op, &br2);
    if(op == '*') rezultat = br1 * br2;
    else if(op == '+') rezultat = br1 + br2;
    else if(op == '-') rezultat = br1 - br2:
    else if(op == '/') {
        if(br2) rezultat = br1 / br2;
        else {
            printf("Ne se deli so 0!\n");
           return 0;
   } else {
        printf("Nevaliden operator!\n");
        return 0:
    printf("%f %c %f = %f\n", br1, op, br2, rezultat);
   return 0:
```

Од тастатура се внесуваат три броја кои не мора да се сортирани. Внесените броеви претставуваат должини на страните на правоаголен триаголник. Да се напише програма која што ќе проверува дали може да се конструира триаголник од дадените должини, при што ако може, треба да се провери дали истиот е правоаголен и да се пресмета неговата плоштина. Во спротивно, треба да се испечатат соодветни пораки.

```
#include <stdio.h>
int main() {
   int a, b, c, tmp;
   printf("Vnesi gi dolzinite na stranite: \n"):
   scanf("%d %d %d", &a, &b, &c);
   if ((a + b <= c) || (a + c <= b) || (b + c <= a))
        printf("Ne moze da se konstruira triagolnik so tie strani.\n");
   else {
        if(a >= b) {
            tmp=a: a = b: b = tmp:
        if(a >= c) {
            tmp = a; a = c; c = tmp;
        if(b >= c) {
            tmp = b; b = c; c = tmp;
        if(c * c == a * a + b * b) {
            printf("Triagolnikot e pravoagolen.\n");
            printf("Plostinata e \%7.3f.\n", a * b / 2.0);
        else { printf("Triagolnikot e ne pravoagolen.\n"); }
   return 0;
```

Материјали

Предавања, аудиториски вежби, соопштенија courses.finki.ukim.mk

Изворен код на сите примери и задачи bitbucket.org/tdelev/finki-krs

Прашања ?