# Funkcja: printf()

biblioteka: <stdio.h>

wysyła sformatowane dane do standardowego strumienia wyjściowego (stdout)

```
int printf ( tekst_sterujący , argument_1 , argument_2 , . . . ) ;
```

<u>tekst sterujący</u> → jest to stała łańcuchowa (w cudzysłowach) zawierająca:

- zwykłe znaki (które są po prostu kopiowane na ekran)
- kody formatujące kolejnych argumentów np.:

```
%c – pojedynczy znak
%s – łańcuch znaków
%d – liczba dziesiętna ze znakiem
%f – liczba zmiennoprzecinkowa (notacja dziesiętna)
%e – liczba zmiennoprzecinkowa (notacja wykładnicza)
%g – liczba zmiennoprzecinkowa (krótszy z formatów %f %e)
%u – liczba dziesiętna bez znaku
```

%x – liczba w kodzie szesnastkowym (bez znaku)
%o – liczba w kodzie ósemkowym (bez znaku)

1 - przedrostek (long) stosowany przed: **d u x o** 

przykład:

efekt na ekranie → Wynik obliczen 10 + 20 = 30.000000

Aby określić ilość drukowanych cyfr do kodu formatującego można dodać kody długości: <a href="https://www.wx.xf"><u>%Xd</u></a> <a href="https://www.wx.xf"><u>%X.Xf</u></a>

```
np. %4d – liczba dziesiętna na <u>czterech pozycjach</u>
%10f – liczba rzeczywista na <u>10 pozycjach</u>
%10.2f – liczba rzeczywista na <u>10 pozycjach, 2 cyfry po przecinku</u>
%.3f – liczba rzeczywista z dokladnoscią do <u>3 cyfr po przecinku</u>
```

odczytuje dane ze standardowego strumienia wejściowego (stdin) w/g zadanego formatu i zapamiętuje je pod zadanymi adresami pamięci:

```
int scanf ( tekst_sterujący , adres_1 , adres_2 , . . . ) ;
```

 $\underline{tekst\ sterujący} 
ightarrow jest to stała łańcuchowa (w podwójnych cudzysłowach) zawierająca polecenia jak traktować kolejne dane wczytywane ze strumienia (jakie typy zmiennych są pod adresami <math>adres\_1$ ,  $adres\_2$ , ...)

Kody formatujące (podobne jak dla **printf**() ) np.:

```
%c – pojedynczy znak
%s – łańcuch znaków
%d – liczba dziesiętna ze znakiem
%f lub %e – liczba zmiennoprzecinkowa
%u – liczba dziesiętna bez znaku
%x – liczba w kodzie szesnastkowym (bez znaku)
%o – liczba w kodzie ósemkowym (bez znaku)
1 – przedrostek stosowany przed: d u x o (long int)
1 – przedrostek stosowany przed: f e (double)
L – przedrostek stosowany przed: f e (long double)
```

& - operator adresowania (zwraca adres zmiennej podanej po operatorze)

przykład:

#### PODSTAWOWE INSTRUKCJE JĘZYKA C++

• "instrukcja" grupująca - nawiasy klamrowe **{ }** są używane do grupowania wielu deklaracji i instrukcji w jedną instrukcję złożoną (jeden blok).

```
przykład:
```

```
#include <stdio.h>
int main()

{

int a = 10, b = 20;

{

int a = 30;

printf("A = %d, B = %d \n", a, b);

printf("A = %d, B = %d \n", a, b);

if(a > 0)

{

printf("Podaj nową wartość A =");

scanf("%d", &a);

}

// przykład w języku "C"

// wydruk: A=30, B=20

// wydruk: A=10, B=20

// printf("Podaj nową wartość A =");

scanf("%d", &a);
```

Instrukcja warunkowa (może mieć jedną z dwu postaci) prosta:

```
if ( wyrażenie )
instrukcja_wewnętrzna ;
```

instrukcja ta sprawdza czy <u>wyrażenie</u> jest prawdziwe (ma wartość różną od zera)

```
tzn. <u>if ( wyrażenie )</u> jest równoważne <u>if ( wyrażenie != 0 )</u>
```

przykład:

#### lub <u>instrukcja warunkowa złożona:</u>

```
if(wyrażenie)
instrukcja_1;
else
instrukcja_2;
```

przykład:

## <u>Dalsze przykłady dla instrukcji warunkowej:</u>

```
#include <stdio.h>

#main()

#main()

#main()

#main()

#matość maksymalna z trzech wczytanych liczb

int A, B, C;

printf( "Podaj pierwsza liczbe: "); scanf( "%d", &A);

printf( "Podaj druga liczbe: "); scanf( "%d", &B);

printf( "Podaj trzecia liczbe: "); scanf( "%d", &C);

if( A > B && A > C) printf( "Maksimum = %d", A);

if( B > A && B > C) printf( "Maksimum = %d", B);

if( C > A && C > B) printf( "Maksimum = %d", C);

printf( "\n\n Nacisnij ENTER, aby zakonczyc program");

fflush(stdin); getchar();

}

// Co się stanie w przypadku, gdy dwie lub trzy liczby będą równe?
```

### Inne wersje tego samego programu

```
include <stdio.h>
                                                     // przykład w języku "C"
int main()
                                  ll Wartość maksymalna z trzech wczytanych liczb
  int A, B, C;
  printf("Podaj pierwsza liczbe:"); scanf("%d", &A);
  printf( "Podaj druga liczbe: " ); scanf( "%d" , &B );
  printf("Podaj trzecia liczbe:"); scanf("%d", &C);
  if(A > B)
     if(A > C)
        printf("Maksimum = %d", A);
     else
        printf( "Maksimum = %d", C );
  else
     if(B > C)
        printf("Maksimum = %d", B);
     else
        printf("Maksimum = %d", C);
  fflush(stdin); getchar();
```

```
1* Program wyliczający pierwiastki trójmianu kwadratowego <math>Ax^2+Bx+C=0
  z ilustracją zagnieżdżania instrukcji warunkowych */
#include <stdio.h>
                                                       // przykład w języku "C"
#define USE MATH DEFINES
                                              // w bibliotece <math.h> Microsoftu
#include <math.h>
                                          // funkcja matematyczna pierwiastka: sqrt
int main()
  double a, b, c, delta, x1, x2;
  printf( "Podaj pierwsza liczbe A= " );
  scanf( "%lf", &a);
                                                      // Uwaga!!! %lf a nie %f
  printf( "Podaj druga liczbe
                                 B=");
  scanf( "%If", &b);
                                 C=");
  printf( "Podaj trzecia liczbe
  scanf( "%lf", &c);
  delta = b*b - 4*a*c;
  if( delta < 0 )
    printf( "\n Brak rozwiazan" );
  else
  → if( delta == 0 )
         x1 = x2 = -b/(2*a):
         printf("Jest jedno rozwiazanie x1=x2=\%f", x1);
       }
     else
       {
         x1 = (-b - sqrt(delta)) / (2*a); x2 = (-b + sqrt(delta)) / (2*a);
         printf( "Sa dwa rozwiazania x1 = \%.2f, x2 = \%.2f", x1, x2);
  printf( "\n\n Nacisnij ENTER, aby zakonczyc program" );
  fflush(stdin); getchar();
```

#### Konstrukcja else-if:

```
if ( wyrażenie_1 )
    instrukcja_1;
else
if ( wyrażenie_2 )
    instrukcja_2;
else
if ( wyrażenie_3 )
    instrukcja_3;
else
    instrukcja_4;
```

### Instrukcja wyboru:

```
switch ( wyrażenie_całkowite )
{
    case wartość_1 : instrukcja_1;
    break;

    case wartość_2 :
    case wartość_3 :
    case wartość_4 : instrukcja_234;
    break;

    default : instrukcja_domyslna;
    break;
}
```

#### Przykład dla instrukcji wyboru:

```
#include <stdio.h>
                                                           // przykład w języku "C"
int main()
                                  // Program "kalkulator" zawierający proste "menu"
  char znak:
  double a, b, wynik;
  printf( "Podaj pierwsza liczbe A ="); // wczytanie dwóch liczb z klawiatury
  scanf( "%lf", &a);
  printf( "Podaj druga liczbe B =" );
  scanf( "%If", &b);
  printf( "\n\nMozliwe operacje:" );
                                                            // wyswietlenie "menu"
  printf( "\n (+) wynik = A + B");
  printf( "\n (-) wynik = A - B");
  printf( "\n (*) wynik = A * B");
  printf( "\n (/) wynik = A/B");
  printf( "\n\nPodaj znak operacji: " );
  fflush(stdin);
  znak = getchar();
                                                // wczytanie znaku wybranej operacji
  switch(znak)
                     // instrukcja wyboru jednej z operacji arytmetycznych
     {
     case '+' :wynik = a + b; break;
     case '-' :wynik = a - b; break;
     case '*' : wynik = a * b;
               break;
     case '/':wynik = a / b; break;
     default: wynik = 0;
               printf( "\nBład operatora: podano zły znak operacji" );
               break:
     }
  // wydruk liczb i wyniku z zadaną dokładnościa miejsc po przecinku
  printf( "\nWynik obliczen: \frac{\%.1f}{\%c} \frac{\%c}{\%.1f} = \frac{\%.2f}{\%.1f} ",
          a, znak, b, wynik);
  printf( "\n\nKoniec programu. Nacisnij dowolny klawisz" );
  fflush( stdin );
  getchar();
```