Wprowadzanie i wyprowadzanie danych

getch

Definicja: char getch ();

Wczytuje kolejny opis klawisza z klawiatury (oczekiwanie), bez echa.

Biblioteka: conio.h

Wyjście: Kod ASCII lub 0

Przykład:

```
char nowy;
nowy = getch();
```

scanf

```
Definicja:
```

Wczytuje kolejne pola (ciągi znaków) ze stdin do napotkania białego znaku lub znaku końca lini, z echem.

format - tekst będący ciągiem wzorców konwersji.

Wzorzec konwersji:

```
% [ * ] [ szerokość ] [ modyfikator ] typ
szerokość - maksymalna liczba znaków (opcjonalnie)
modyfikator - jeden z: hh, h, l, ll, j, z, t, L (opcjonalnie)
typ - definiuje typ argumentu, np. i, d, f, s
```

Biblioteka: stdio.h

Wyjście: Liczba wczytanych pól znaków

```
Przykład:
```

```
int liczba sztuk;
double szerokosc;
scanf( " %d", &liczba sztuk );
scanf( " %lf", &szerokosc );
scanf( " %lf%d", &szerokosc, &liczba sztuk );
int lampy, krzesla, *wsk = &krzesla;
float temp;
double cena;
char opcja;
scanf( " %d%d%f%lf", &lampy, wsk, &temp, &cena );
// 1 5 SP 3 4 7 Enter - 2 5 . 4 Enter
// 3 . 9 9 Enter
// lampy == 15 krzesla == 347
// temp == -25.4 cena == 3.99
```

Znak / ciąg znaków

wczytywanie pojedynczych znaków:

```
scanf( "%c", &znak );
```

wczytywanie ciągów znaków:

```
char tekst [16];  // tablica 16 elementowa
scanf ( "%s", tekst );
```

putchar

```
Definicja: int putchar (int c);
Wysyła znak do stdout.
Biblioteka: stdio.h
Wyjście: Znak (argument funkcji) c lub EOF (end-of-line)
Przykład:
char cc = 'R';
putchar ( cc ); // 'R' pojawi się na ekranie
```

puts

```
Definicja: int puts (char *napis);
Wysyła do stdout ciąg znaków oraz znak końca linii.
Biblioteka:
          stdio.h
Wyjście: Ciąg znaków oraz znak końca linii lub EOF
Przykład:
            #include <stdio.h>
            void main( )
                 char *nn = "Ciag znakow.";
                 puts(nn);
```

printf

Definicja:

Wysyła do stdout ciągi znaków reprezentujących wartości wyrażeń.

format zawiera:

- znaki przesyłane bezpośrednio do stdout
- oraz wzorce konwersji

Biblioteka: stdio.h

```
Przykład:
int liczba kolorow = 256;
printf( "%d", liczba kolorow );
double objetosc = 15.72;
printf( "%lf", objetosc );
char *tekst = "Dokumentacja.";
printf ( "%s", tekst);
```

Wzorzec konwersji

%[flaga][szerokość][precyzja][modyfikator]typ

flaga:

- uzupełnianie znakami spacji z prawej strony
- + wyprowadzanie znaku liczby
- SP znak spacji zamiast znaku plus

szerokość:

- minimalna liczba znaków dla liczb
- maksymalna liczba znaków dla ciągów znaków

precyzja:

. liczba_miejsc_po_kropce

modyfikator, typ-wyjaśnione wcześniej

```
int Alfa = 5;
float Beta = 12.45;
printf("Wynik: \n Alfa = %d,\t Beta = %f\n",
                     Alfa, Beta + 500);
     // Wynik:
     // Alfa = 5, Beta = 512.450000
char opcja = 'X';
char *Napis = "Opis programu.";
printf("Wybrano opcję %c : %31s", opcja, Napis);
     // Wybrano opcję X : Opis programu.
```