

Streamy (proudy, roury)

Streamy jsou nový způsob vstupů a výstupů zavedený v jazyce C++.

Streamy pro vstup ze standardního zařízení a výstup na standardní zařízení

Jsou začleněny do standardního jmenného prostoru **std**. Při použití streamů musíme buďto uvést, že používáme standardní jmenný prostor

```
using namespace std;
```

nebo v každém zápisu streamu uvést pomocí operátoru rozlišení **::** jeho příslušnost ke standardnímu jmennému prostoru:

```
std::cout << "C++";
```

Streamy

cin	standardní vstupní stream (C: stdin)
cout	standardní výstupní stream (C: stdout)
cerr	standardní stream výstupu chybových zpráv (C: stderr)

Přetížení operátoru (operator overloading): Je specifickým druhem polymorfismus. Operátor má různou funkci pro různé typy operandů.

Pro výstupní streamy se používá přetížení operátoru **<<**:

```
cout << výraz;
```

```
cout << 'C' << "++"; // C++
```

```
int i=2;
```

```
cout << i << '+' << 1 << " je " << i+1; // 2+1 je 3
```

```
cout << "3^5 = " << (3^5); // 3^5 = 6
```

```
char c=65;
```

```
cout << c << ' ' << (int)c; // A 65
```

Pro vstupní streamy se používá přetížení operátoru **>>**:

```
unsigned u;
```

```
float x;
```

```
cin >> u >> x; // z klávesnice: 5 3.14
```

```
cout << u << " " << x; // 5 3.14
```

Formátování vstupů a výstupů – manipulátory

endl	vloží do výstupu nový řádek
-------------	-----------------------------

Následující přehled ukazuje manipulátory. Platnost manipulátoru začíná jeho uvedením v streamu a končí uvedením takového manipulátoru, který jeho platnost mění.

dec	dekadická soustava
hex	hexadecimální soustava
oct	oktalová soustava

```
cout << dec << 10 << endl    // 10
      << hex << 10 << endl    // a
      << oct << 10 << endl;    // 12

cout << 10 << endl;           // 12
```

showbase	zobrazí označení číselné soustavy	noshowbase
-----------------	-----------------------------------	-------------------

```
cout << showbase << dec << 10 << endl    // 10
      << hex << 10 << endl    // 0xa
      << oct << 10 << endl;    // 012
```

showpos	zobrazí znak + u nezáporných čísel	noshowpos
----------------	------------------------------------	------------------

```
cout << showpos    << 0 << endl    // +0
      << 1 << endl    // +1
      << noshowpos << 2 << endl;    // 2
```

uppercase	velká písmena	nouppercase
------------------	---------------	--------------------

```
cout << uppercase << showbase << hex << 200 << endl    // 0XC8
      << nouppercase          << 200 << endl;    // 0xc8
```

setw	nastaví šířku výstupu
-------------	-----------------------

```
cout << setw(5) << 10 << endl    //   10
      << 10 << endl;    // 10

cout << setw(5) << 1.2 << endl    //   1.2
      << 1.2 << endl;    // 1.2

cout << setw(5) << 123456789 << endl;    // 123456789
```

left	zarovnání vlevo
right	zarovnání vpravo
internal	vložení výplňkových znaků dovnitř

```
cout << setw(5) << left    << -10 << endl    // -10
      << setw(5) << right  << -10 << endl    //  -10
      << setw(5) << internal << -10 << endl;    // - 10
```

setfill	nastaví výplňkový znak
----------------	------------------------

```
cout << setfill('*') << setw(10) << 1000 << endl; // *****1000
cout << setfill('0') << setw(10) << 1234 << endl; // 0000001234
```

setprecision	nastaví přesnost
---------------------	------------------

```
cout << setprecision(5) << 3.14159 << endl; // 3.1416
cout << setprecision(5) << 3.14 << endl; // 3.14
cout << setprecision(5) << 123456.789 << endl; // 1.2346E+005
```

fixed	nastavení přesnosti se vztahuje na desetinná místa
--------------	--

```
cout << setprecision(4) << fixed << 3.14159 << endl; // 3.1416
cout << setprecision(4) << fixed << 3.14 << endl; // 3.1400
```

scientific	zobrazí číslo v semilogaritmickém tvaru
-------------------	---

```
cout << scientific << 123.4 << endl; // 1.234000e+002
cout << setprecision(2)
    << scientific << 123.4 << endl; // 1.23e+002
```

boolalpha	vypíše hodnoty typu bool klíčovými slovy	noboolalpha
------------------	---	--------------------

```
bool b = true;

cout << b << endl; // 1
    << boolalpha << b << endl; // true
```

skipws	přeskočí na vstupu „bílé“ znaky (whitespaces)	noskipws
---------------	---	-----------------

Implicitně je nastavena volba **skipws**.

```
char a,b,c,d,e,f;

cin >> a >> b >> c >> noskipws >> d >> e >> f;

cout << a << b << c << d << e << f << endl;
```

Vstup:
123
456

Výstup:
123
4

ws	na aktuální pozici vstupu odstraní všechny „bílé znaky“
-----------	---

```
char a,b,c,d,e,f;
```

```
cin >> noskipws >> a >> b >> c >> ws >> d >> e >> f;
```

```
cout << a << b << c << d << e << f << endl;
```

Vstup:

```
1 2 3 4 5 6
```

Výstup:

```
1 23 4
```

Manipulátory používané při zápisu do souboru

ends	vloží do výstupu znak ' \0 '
-------------	------------------------------

unitbuf	vyrovnávací paměť je vyprázdněna po každém vložení	nounitbuf
----------------	--	------------------

flush	vyrovnávací paměť je vyprázdněna po vložení
--------------	---