プログラミング基礎 #03 変数と配列

担当: 向井智彦

前回のまとめ

- ・ プログラムは1文ずつ(「;」区切り)実行される
- C/C++プログラムの本体はmain関数
- 「cout << データ」で画面表示
- 加減乗除「+」「-」「*」「/」, 剰余「%」
- ・ 演算子には優先順位がある
- 数値には型(type)がある
- ・ 演算を通じて型は自動変換される

本日の内容

- 目標: 電卓代わりにC++プログラミングを利用
- ・講義内容: データ値の記憶と利用
 - 変数・配列と型
 - 変数・配列の初期化、代入
 - 変数や配列を用いた演算

@ wandbox.org

```
#include <iostream>
int main()
  int x = 0;
  x = 10 * 2;
  int y = x;
  std::cout << x << "," << y << std::endl;
```

注意:・全て半角文字で入力すること

大文字/小文字は区別されるので間違えないように

•プログラム文の最後のセミコロン「;」を忘れずに

文法図解

```
変数の宣言
                     指定された型の変数を、
         初期值
                      変数名「x」で利用開始
                     ・初期値0は省略可
int x = 0;
                       (「int x;」でもOK)
   変数名(プログラマが指定)
std::cout << x << "," << y << std::endl;
```

文法図解

```
変数への代入
                 ・左辺の変数の内容を
int x = 0;
                 右辺の値で置き換え
x = 10 * 2;
                (変数xの内容が 0 から 20 になる)
int y = x;
std::cout << x << "," << y << std::endl;
```

文法図解

```
変数値の利用&変数の宣言
int x = 0;
             ・左辺の変数を
x = 10 * 2;
              右辺の変数の内容を用いて初期化
             (変数vを,変数xの値 20 を用いて初期化)
int y = x;
std::cout << x << "," << y << std::endl;
```

型(type) 先週の復習

- 整数型(..., -2, -1, 0, 1, 2, ...)
- 浮動小数点型(-0.00009, 1043.1232, etc...)
- 文字型('a', 'A', ..., '0', ...)
- 文字列型 ("Hello", "world", etc...)
- ブール型(true, false)
- ユーザー定義型(クラス)
- ポインタ型

変数の型

• 整数型 int, short, long

• 浮動小数点型 float, double

• 文字型 char

• 文字列型 std::string(講義外)

• ブール型 bool

- ユーザー定義型(クラス)
- ポインタ型

変数の型 contd.

```
#include <iostream>
using namespace std;
int main()
  int x = 0;
  double y = 10.2;
  char z = 'a';
  cout << x << "," << y << "," << z << endl;</pre>
```

以下のプログラムの出力は?

```
int a = 0, b = 0;
a = 10;
b = a;
a = a + 10;
cout << a << ", " << b << endl;</pre>
```

1. 変数 a と b が, 初期値 0 で作成

```
int a = 0, b = 0;
a = 10;
a = a + 5;
cout << a << ", " << b << endl;
```

2. 変数 a に値 10 が代入される

```
int a = 0, b = 0;
a = 10;
a = a + 5;
cout << a << ", " << b << endl;
```

3. 1. 変数 a が保持する値 10 を読み出し

```
int a = 0, b = 0;
cout << a << ", " << b << endl;
```

3. 2. 変数 b に変数 a が保持している値 10 が 代入される

```
int a = 0, b = 0;
a = a + 20;
cout << a << ", " << b << endl;
```

4. 1. 変数 a が保持している値 10 を読み出し

```
int a = 0, b = 0;
a = 10;
cout << a << ", " << b << endl;
```

4. 2. 読み出した値 10と20を加算

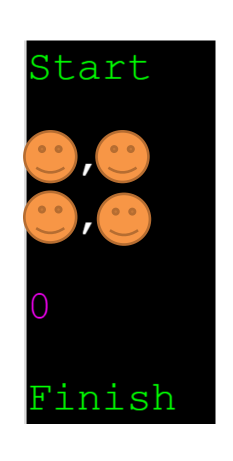
```
int a = 0, b = 0;
a = 10;
cout << a << ", " << b << endl;
```

4. 3. 加算結果 30 を変数 a に代入

```
int a = 0, b = 0;
cout << a << ", " << b << endl;
```

クイズ: 出力結果は?

```
#include <iostream>
using namespace std;
int main()
  int x = 10, y = 20;
  cout << x << "," << y << endl;
  x = 30;
  X = Y + X;
  y = x - 10;
  cout << x << "," << y << endl;
```



配列

・ 複数の変数を番号付けて並べる

```
#include <iostream>
using namespace std;
                            x[0] x[1] x[2]
int main()
                                    代入
  int x[3] = \{0, 0, 0\};
  x[0] = 1;-
  x[1] = 3;
                           x[0] x[1] x[2]
  x[2] = 4;
  cout << x[0] << " " << x[1] << "," << x[2] << endl;
```

文字型配列

・ 複数の変数を番号付きで並べる

```
#include <iostream>
                               配列の初期値
using namespace std;
int main()
                                 c[0] c[1] c[2]
  char c[3] = {'a', 'b', 'c'};
 c[0] = c[1];
 c[1] = c[2];
  c[2] = 'd';
  cout << c[0] << c[1] << c[2] << endl; 出力結果は?
```

応用クイズ: 出力は何?

```
#include <iostream>
using namespace std;
                                   Start
int main() {
  int c[3] = \{0, 0, 0\};
  c[0] = 3.8;
  c[1] = 2.0;
                                   Finish
  c[2] = c[0] * c[1];
  cout << c[0] << " * " << c[1] << endl;
  cout << c[2] << endl;
```

課題1.数値の入れ替え: 03-01.cpp

```
#include <iostream>
                               変数xとyの数値を
                               入れ替えて出力
using namespace std;
int main()
                                     Start
  int x = 30, y = 20;
                                     30,20
  cout << x << "," << y << endl;</pre>
                                     20,30
  // TODO: 適切なコードを記述
                                     Finish
                                      出力例
  cout << x << "," << y << endl;
```

課題2. ベクトルの足し算: 03-02.cpp

```
#include <iostream>
                                ベクトル [10, 10] と
                                [5, 7] の加算結果を
using namespace std;
                                 出力する
int main()
                                       Start
  double v0[2] = \{11.0, 10.0\};
                                       16,17
  double v1[2] = \{5.0, 7.0\};
  double sum[2];
  // TODO: 適切なコードを記述
                                        出力例
  cout << sum[0] << "," << sum[1] << endl;</pre>
```

課題3. 総和: 03-03.cpp

• 7個の要素を持つ浮動小数点型(double型)の配列に適当な値を設定し、それら7個の値の総和を求め、 画面(cout)に出力するプログラムを作成

```
#include <iostream>
using namespace std;
int main()
{
   // TODO: 適切なコードを記述
}
```

まとめ

- 変数: 1つのデータを一時保存できる
 - 変数宣言「int a; 」, 代入(上書き)「a = 10; 」
 - 変数からの代入(読み出し)「int b = a; 」
- ・ 配列: 同じ型の複数の変数を添字付きで格納
 - 配列宣言「int a[10]; 」
 - 配列の先頭番号は0「a[0] = 1; J...「a[9] = 10; J
- ・変数を用いた演算
 - 「a = a + b + 10 * a;」のように代入演算子 = の左右両側に同じ変数が登場する際の挙動

来週の予告

- 条件分岐
- ・論理演算とブール変数
- プログラムファイルとコンパイル