

環境科学基礎プログラミング

化学生物環境学科・環境科学コース

高須夫悟 たかすふうご

takasu@es.nara-wu.ac.jp

- ・ 科目ナンバリングコード：2220047A1
- ・ 開設科目名：環境科学基礎プログラミング
- ・ 講義コード：4504500
- ・ 開講期・曜日・時限・教室：前期 金曜日 5-6 時限 G302
- ・ 対象学生：1回生

1

C言語のプログラムの構成

C では関数を基本単位としてプログラムを構成する

単純なプログラムは main 関数のみから成る

```
#include <stdio.h>

int main(void)
{
    文1
    文2
    文3
    ...
    return 0;
}
```

#include <stdio.h> など
を省略する。

実際のプログラミング
では省略せずにコード
して下さい。

```
int main()
{
    文1
    文2
    文3
    ...
}
```

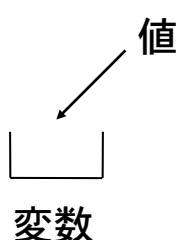
2

変数

プログラム中で、値を格納するには**変数** variable を用いる

変数は、格納する値の型によって、**整数型**、**文字型**、などの型 type をもつ

変数を使うには、利用に先立って変数の**宣言** declaration をしなければならない



変数の値はコンピュータのメモリ上に格納される。
具体的にメモリのどの場所に格納されるかは言語
処理系が自動的に扱うので、プログラマ(特に初
級者)が意識する必要はない。

変数とは値(データ)を格納する容器

値には、整数值、実数值、文字などの
様々な型がある

3

整数型

整数の値を保持する変数を**整数型**という

変数宣言には **int** を用いる

英語で整数は integer

```

int main()
{
    int x;
    x = 1;
    printf("x = %d\n", x);
}
    
```

← 整数型の変数 x を宣言

← 変数 x に整数値 1 を代入

← 変数 x の値を出力

変数の宣言には、変数の型(整数型の場合 int)に引き続き、変数名を書く。

変数名は原則として自由に付けられる。最初の 1 文字は英字でなければならない。また、C 言語の**キーワード**は使用できない。

= は、右辺の値を左辺の変数へ代入する**代入演算子**。

4

printf による変数の出力

`printf("x = %d\n", x);`

書式 変数名

書式 "x = %d\n" の意味

%d は、変数を整数値として出力することを示す**変換指定**

変換指定 %d が無ければ `printf("x = \n");` は、単に文字列リテラル "x = \n" の出力になる。

変換指定は必ず対応する変数と対になっている必要がある。

`printf("x = %d\n", x);`



5

実行結果

```
/* 変数の出力 */
#include <stdio.h>

main()
{
    int x;

    x = 1;
    printf("x = %d\n", x);
}
```

```
% cc test.c
% ./a.out
%
```

プログラムの出力結果

整数型の変数 x を宣言して、x に整数値 1 を代入。
そして画面に変数 x の値を出力するプログラム。

6

問題

以下のプログラムをコンパイル・実行するとどうなるか？

```
#include <stdio.h>

main()
{
    x = 1;
    printf("x = %d\n", x);
}
```

変数 x が宣言されていないのでコンパイルエラー。

```
#include <stdio.h>

main()
{
    int x;
    printf("x = %d\n", x);
}
```

宣言しただけの変数には、でたらめな値(ゴミ)が格納されているかもしれないので無意味な値が出力される。

処理系によっては自動的に0で初期化される

7

変数の入力と出力

キーボードから整数値を入力し、その値を出力するプログラム

```
main()
{
    int x;

    printf("整数値を入力せよ:");
    scanf("%d", &x);
    printf("入力した整数値は %d です\n", x);
}
```

キーボードから変数の値を入力するにはライブラリ関数 scanf() を用いる

8

関数 scanf()

キーボードから値を整数値として読み込み、変数 x に格納する

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

書式 **&変数名**

scanf()による入力では、
変数名の前に & をつける！

書式 "%d" の意味

%d はキーボードから入力する値を整数値として取り扱うことを
指定する変換指定。

&x の意味

& をアドレス演算子という。変数名の前に付けると、その変数が格納
されているメモリ上の場所を表す。

scanf の書式の変換指定と&変数は必ず対になっていな `scanf("%d", &x);`
ければならない



printf の書式と異なり、scanf の書式には変換指定以外の文字は書かない

9

実行結果

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

    printf("整数値を入力せよ:");
    scanf( "%d", &x );
    printf("入力した整数値は %d です\n", x );
}
```

```
% cc test2.c
% ./a.out
% 整数値を入力せよ: 123
% 入力した整数値は 123 です
%
```

このプログラムは整数値を取り扱うことを前提としているので、整数値以外の値、たとえば文字を入力するとおかしな結果が表示される。

茶色はプログラムの出力結果

10

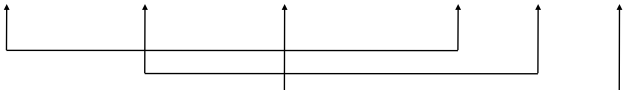
複数の変数を使う

複数の変数を宣言するには、型宣言の後に変数名をコンマで区切って書く

```
int x, y, z;
```

printf を用いて複数の変数を出力するには、書式に複数の変換指定を指定する。書式の後、コンマで変数を区切って記述。

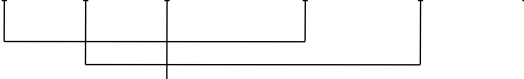
```
printf("x=%d, y=%d, z=%d\n", x, y, z);
```



変換指定と変数は必ず対を形成する。

scanf を用いて複数の変数を入力するには、書式に複数の変換指定を指定。書式のあと、アドレス演算子と変数名をコンマで区切って記述。

```
scanf("%d %d %d", &x, &y, &z);
```



キーボードから入力する
値は空白(スペース)で区
切って入力する。

11

たし算の計算

問題:

キーボードから2つの整数値を読み込んで、その和を計算して出力するプログラムを作れ。

考え方:

読み込んだ2つの整数値を格納するために、整数型の変数2つが必要

たし算の結果を格納するためにもう一つの変数が必要



変数 x と y は scanf で入力する。たし算の結果 z は printf で出力する。

12

たし算のプログラム

```
#include <stdio.h>

main()
{
    int x, y, z;

    printf("整数値を2つ入力せよ:");
    scanf("%d %d", &x, &y);
    z = x + y;
    printf("%dと%dの和は%dである\n", x, y, z);
}
```

+ は算術演算子の一つで和を計算する。算術演算子は他には
-, *, /, % がある。それぞれ、差、積、商、余りを計算する。

たし算のプログラムその2

```
#include <stdio.h>

main()
{
    int x, y;

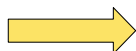
    printf("整数値を2つ入力せよ:");
    scanf("%d %d", &x, &y);
    printf("%dと%dの和は%dである\n", x, y, x+y);
}
```

変数を 3 つ使わなくても同じことは可能。

整数値同士の算術演算

C では、整数型 int 同士の算術演算 +, -, *, /, % の演算結果はすべて整数型になる

```
int + int
int - int
int * int
int / int
int % int
```



演算結果はすべて int となる

```
1 + 2 -> 3
5 - 10 -> -5
4 * 6 -> 24
35 / 4 -> 8
35 % 4 -> 3
```

整数同士の割り算には注意が必要！

整数型の範囲

整数型は通常 2 バイト(16ビット)で表される(言語処理系により異なる)。つまり $2^{16} = 65536$ 通りの表現しか出来ない。正と負の整数を考えると、-32768 ... 32767 の範囲の整数しか取り扱いが出来ないことになる。

取り扱い可能な整数値の最大最小値は、limits.h というヘッダファイルで、INT_MAX, INT_MIN として記載されている。

```
#include <stdio.h>
#include <limits.h>
main()
{
    printf("整数値の最大値は %d\n", INT_MAX);
    printf("整数値の最小値は %d\n", INT_MIN);
}
```

実数の取り扱い

整数型の変数は整数値しか格納できない。実数を扱う型に**浮動小数点型**(floating type)がある。浮動小数点型は32ビットで表現され10進数での有効桁数は6桁。変数宣言には**float**を用いる。

同じく実数を取り扱う型に、**倍精度浮動型**(単に**倍精度型**ともいう)がある。倍精度浮動型は64ビットで表現され有効桁数は10桁。通常はこちらの倍精度浮動型を用いて実数を取り扱う。変数宣言には**double**を用いる。

倍精度型の変数の宣言

`double x, y;` 変数 x と y を倍精度として宣言

`x = 3.1415;` 変数 x に実数 3.1415 を代入

`y = 5.0;` 変数 y に実数 5 を代入



↑
値が実数であることを明示する場合は 5.0 という具合に書く

17

実数の出力と入力

`printf` を用いて倍精度型の変数の値を出力するには、変換指定 `%f` を用いる。

`scanf` を用いて値を倍精度型としてキーボードから入力するには変換指定 `%lf` を用いる。

```
main()
{
    double x;

    scanf( "%lf", &x );
    printf( "%f\n", x );
}
```

18

実数と整数との演算結果

倍精度型同士の算術演算結果は、倍精度型になる。

整数型と倍精度型の算術演算結果は、倍精度型になる。

整数型で宣言された変数に倍精度型の値を代入すると、少数部分が切り捨てられて代入される。

```
double x;           double x;
int y;             int seisu;

x = 3.1415;        x = 3.1415;
y = 10;            seisu = x;
printf("%f\n", x+y); printf("%d\n", seisu);

↑

x+y の型は double なので
変換指定は %f でなければならない
```

19

算術演算子の優先度

算術演算子を複数組み合わせる場合、各演算子は数学と同じ優先順位で実行される

かけ算と割り算 ($*$, $/$) は、たし算と引き算 ($+$, $-$) よりも優先度が高い

$a + b * c$ とは、 a に、 b と c の積を足すことを意味する

優先度を変えるには数学と同様、カッコ () を用いる。

$(a+b) * c$ とは、 a と b の和に c を掛けることを意味する。

以上の優先度は、整数・実数を問わず成り立つ。

型変換

明示的な型変換

int 型の値を double 型へ変換をしたい場合がある。

```
int a, b;
double c;

a = 4;
b = 22;
c = b/a; ← a, b 共に int 型なので、b/a の値は int 5
printf("%f\n", c);      c は double 型変数なので c の値は 5.0

c = (double)b/a; ← キャスト演算子（）により b の値を double 型へ変換。
                     22.0/4 の結果は 5.5。c の値は 5.5。
printf("%f\n", c);
```

明示的な型変換のことをキャスト cast と言い、キャスト演算子を用いる

（型）式 式の値を型としての値に変換

算術関数

倍精度 double 型の実数に対する標準的な算術関数

標準ヘッダファイル math.h で定義されている関数

$\sin(x)$, $\cos(x)$, $\tan(x)$: 三角関数 与える x の単位はラジアン
 \sqrt{x} : 平方根 負の値 x を与えると実行時エラー
 $\log(x)$: 自然対数 負の値 x を与えると実行時エラー
 $\exp(x)$: 指数関数 e^x

これらの関数を使用するに当たっては math.h をインクルードする必要がある

```
#include <math.h>
```

算術関数ライブラリのリンク

```
#include <stdio.h>
#include <math.h>

int main()
{
    double x, y;

    printf("実数を入力せよ:");
    scanf("%lf", &x);
    y = sin(x);
    printf("sin(%f) = %f\n", x, y);
}
```

算術関数のライブラリをリンクするため、
コンパイルオプション
-lm を付ける

```
% cc test.c -lm
% ./a.out
% 実数を入力せよ: 3.1415
% sin(3.1415) = 0.0000
%
```

これはプログラムの出力結果

コンパイラの他のオプション

- o ファイル名 : 実行形式ファイルを a.out ではなく指定したファイル名で作成

```
% cc test.c -lm -o test
```

23

よく使う変換指定

%d int 型を10進数表記に変換

```
printf("%5d\n", x);      int 型の変数 x の値を右詰め 5 衡で表示(10進法)
scanf("%d", &x);        キーボードから入力された値を整数値として変数 x に格納
```

%f double 型を 10進数表記に変換 (scanf では 使用不可)

```
printf("%f\n", x);      変数 x の値を表示
printf("%10.5f\n", x);  変数 x の値を右詰め 10 衡、小数点以下 5 衡で表示
```

%lf double 型を 10進数表記に変換 (printf の書式変換としても使用可能)

```
scanf("%lf", &x);        キーボードから入力された値を double型として変数 x に格納
```

%e 実数を指数部付き10進数表記に変換

```
printf("%10.4e\n", x);  変数 x の値を右詰め 10 衡、精度 4 衡で表示
```

変換指定は他にもたくさんある。詳細は C 言語の教科書を参照

24

C言語のキーワード

C言語で標準的に使い方が決まっている言葉をキーワードという。
キーワードは変数名として使用することが出来ない。

キーワード一覧

```
auto, double, int, struct, break, else, long
switch, case, enum, register, typedef, char
extern, return, union, const, float, short
unsigned, continue, for, signed, void, default
goto, sizeof, volatile, do, if, static, while
```

本講義ではこの色のキーワードを習得する

変数名について:キーワード以外の自由な名前を付けることが可能。
プログラム内で分かりやすい名前を付けるのが望ましい。

```
int input, output;
double ondo_C, ondo_F;
```

25

課題 1

キーボードから整数値を1つ読み込み、そのまま出力するプログラムを作れ。

動作例:

```
% ./a.out
% 整数値を1つ入力せよ : 123
% 入力した整数値は 123 です
%
```

茶色はプログラムの出力結果

26

課題 2

キーボードから2つの整数値を読み込み、加減乗除と余りを計算するプログラムを作れ。

動作例：

```
% ./a.out
% 整数値を2つ入力せよ：24 5 ← 空白文字(スペース)で区
% 入力した整数値は24と5です 切って入力
% 24 + 5 = 29
% 24 - 5 = -19
% 24 * 5 = 120
% 24 / 5 = 4
% 24 % 4 = 4
%
```

茶色はプログラムの出力結果

27

課題 3

キーボードから気温(華氏)を入力し、摂氏に変換するプログラムを作れ。

摂氏Cと華氏Fの関係は以下の通り。

$$F = 1.8*C + 32$$

動作例：

```
% ./a.out
% 気温を華氏で入力せよ：74.5
% 華氏74.5度は摂氏23.6度ですがな
%
```

茶色はプログラムの出力結果

摂氏:スウェーデンのセルシウス(Celsius, Anders)が水の冰点を0°C、沸点を100°Cと定めた温度の単位。ほとんどの国で用いられる温度の単位系。

華氏:ドイツのファーレンハイト(Fahrenheit, Gabriel Daniel)が、氷と食塩の混合物の温度を0F、人間の体温を96Fと定めた温度の単位。一部の国はいまだにこの単位系を使い続けている。

あるウェブサイト www.cnn.com では世界各地の気温(摂氏・華氏)が得られる。

課題 4

- 1) 計算機システムの C 言語処理系で取り扱い可能な整数の最大・最小値を出力するプログラムを作れ。

整数の最大・最小値はヘッダファイル limits.h の中で、
INT_MAX, INT_MIN として記載されている。

- 2) 最大整数值に整数值 1 を足した結果はどうなるか確認せよ。
最小整数值から整数值 1 を引いた結果はどうなるか確認せよ。
- 3) 浮動小数点型 float と倍精度型 double が取り扱い可能な最大値を調べよ。それぞれの最大値はヘッダファイル float.h の中で、
FLT_MAX, DBL_MAX で定義されている。この際、printf の書式の変換指定で %f の代わりに %e を使用せよ。