

# 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。  
printf("%f\n", c);        22.0/4 の結果は 5.5。c の値は 5.5。
```

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

1

# 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>
```

2

# 算術関数ライブラリのリンク

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

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`

3

## 条件判断

C 言語では上から下へと順番に文が実行される。指定した条件に従つて実行の流れの分岐を行う場合、`if 文`を用いる。

例) 入力された整数値が正であれば、正と表示するプログラム

```
main()
{
    int input;

    scanf("%d", &input);
    if( input > 0 ) printf("正の値です!\n");
}
```

4

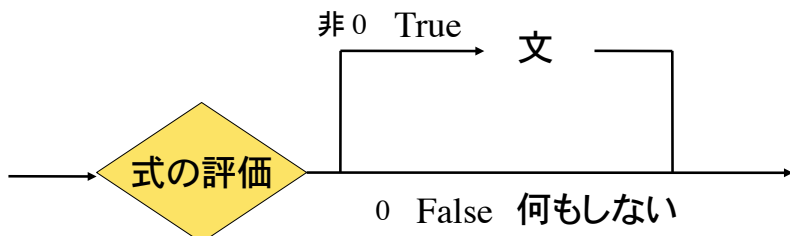
if 文

## if(式)文

if : 英語でもしも～ならば、という意味

式を評価して、その値が非ゼロ(真)であれば文を実行する定数や変数名を演算子で結んだものを式 expression という。

C では int 型の 0(ゼロ) が偽 False、0 以外の値が真 True



### if 文の流れ(フローチャート)

5

## 関係演算子 $<$ , $>$ , $\leq$ , $\geq$

$a < b$  :  $a$  よりも  $b$  の値が大きければ 1(真)、そうでなければ 0(偽)

$a > b$  :  $a$  よりも  $b$  の値が小さければ 1(真)、そうでなければ 0(偽)

$a \leq b$ :  $a$  の値が  $b$  以下であれば 1(真)、そうでなければ 0(偽)

$a \geq b$ :  $a$  の値が  $b$  以上であれば 1(真)、そうでなければ 0(偽)

ここで、`a` と `b` は `int`, `double` 等の型の値を持つ変数

```
main()
{
    int input;

    scanf("%d", &input);
    if( input > 0) printf("正の値です!\n");
}
```

変数 input の値が 0 を越えていれば(0 は含まない)、式は 1(真)であり文 printf() が実行される。0 よりも小さければ式は偽であり、if 文は何もしないで終了。

# 論理演算子

## And 演算子

a **&&** b : a と b が共に真であれば 1(真) そうでなければ 0(偽)

## Or 演算子

a **||** b : a もしくは b が真であれば 1(真)、そうでなければ 0(偽)

## 等値演算子

a **==** b : a と b の値が等しければ 1(真)、そうでなければ 0(偽)

## 非等値演算子

a **!=** b : a と b の値が等しくなければ 1(真)、そうでなければ 0(偽)

## 否定演算子

**!a** : a の値が 0(偽) であれば 1(真)、そうでなければ 0(偽)

**!a** と **a==0** は同じ意味

7

# よくある間違い

入力された整数値が 7 であれば、bingo! と表示するプログラム

```
main()
{
    int input;
    printf("整数値を入力:");
    scanf("%d", &input);
    if( input=7 )
        printf("bingo!\n");
}
```

左のプログラムは文法的には正しい。  
しかし、コンパイルは成功するものの、正しく動作しない。

if 文の式が **input=7** となっている。これは変数 **input** に 7 を代入することを意味し、代入式の結果は常に 7(非 0 なので真)となる。

= は代入演算子。

両辺が等しいことを判定する等値演算子は **==** である。

8

# 代入演算子再考

代入演算子 = は右辺の式の値を左辺の変数に代入する。

例 `x = 1` これは代入式である。

代入式自身も値を持つ。その値は代入された値に等しい。

```
int x=5;
```

`printf("%d", x);` ← 変数 x の値を表示

`printf("%d", x=5);` ← 代入式 x=5 の値を表示

どちらの表示も 5 となる。

If 分による条件判断、特に等値演算子の使い方に注意

C 言語では、== と = は全く別の意味を持つ。

9

## 偶数・奇数の判定

入力した整数値の偶数奇数を判定するプログラム

```
main()
{
    int input;
    scanf("%d", &input);
    if( input % 2 ) printf("奇数です!\n");
}
```

入力した値 input が奇数であれば 2 で割った余りは 1 となる。

if 文の式の評価は 1(真)であるので、printf 文が実行される。

input の値が偶数の時、式の評価は偽となり、何も実行しないで if 文は終了。

もちろん次のように書いても結果は同じ

```
if( (input%2)==1 ) printf("奇数です!\n");
```

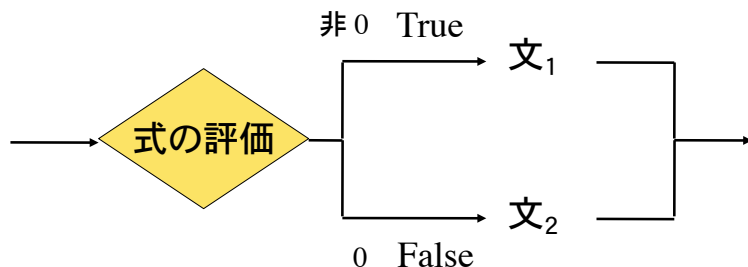
10

# もう一つの if 文

if( 式 ) 文<sub>1</sub> else 文<sub>2</sub>

式が真であれば文<sub>1</sub>を実行し、そうでなければ文<sub>2</sub>を実行する

else : 英語でその他の、他の、という意味



11

## 偶数・奇.数の判定その2

```
main()
{
    int input;

    printf("整数値を入力:");
    scanf("%d", &input);

    if( input % 2 )
        printf("奇数です!\n");
    else
        printf("偶数です!\n");
}
```

if ~ else を使うときにはプログラムを見易くするために改行&段付けをする(タブキーで)

上記の if 文の式を `input%2==1` と書いても同じ結果になる

% は == よりも優先的に評価される。`(input%2)==1` としても同じ結果を得る

12

# if 文の構文

プログラム言語の文法上の構造のことを**構文**という

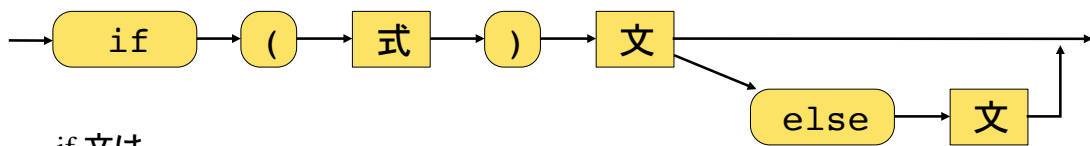
構文を図で表したもの**構文図**という

構文図は、要素と矢印から構成される

要素には、丸囲みで示す**キーワード**と、角囲みで示す**式**や**文**がある

構文図は矢印の方向へ従って進む

if 文の構文図



if 文は、

if(式)文と

if(式)文 else 文 の二通りが可能。構文に合わないものは構文エラーになる。

13

# 複文

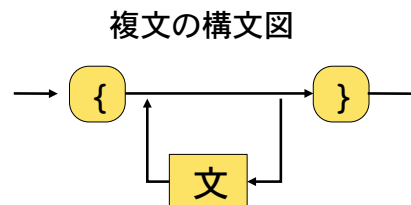
複数の文を { } で囲んで1つの文にまとめたものを**複文**という

複文は**ブロック** Block ともいう。複文の } の後には ; を付けない！

```
main()
{
    int input;
    scanf("%d", &input);

    if( input % 2 ){
        printf("奇数です!\n");
        printf("あたり!\n");
    }
    else{
        printf("偶数です!\n");
        printf("はずれ!\n");
    }
}
```

この色の部分が複文。2 つの文  
(printf)を 1 つにまとめている



{ } すべて複文  
{文文} 一番上は文が無い空文  
{文文文}  
....

14

# if 文の入れ子

if( 式 ) 文

if( 式 ) 文<sub>1</sub> else 文<sub>2</sub>

if 文も文の 1 つであるので if 文の中に if 文を書くことが出来る  
(入れ子 Nesting と言う)

上の文、文<sub>1</sub>、文<sub>2</sub>として if 文を書くことが出来る

```
int a, b;  
...  
if (a > b)  
    printf("a > b\n");  
else  
    if(a < b)  
        printf("a < b\n");  
    else  
        printf("a = b\n");
```

if 文は、式が真か偽かの 2 分岐の条件判断を行う。

論理的には、2 分岐を組み合わせることにより、複数の条件判断が可能になる。

15

## 問題 1

日本円とアメリカドルの為替レートを入力して、アメリカドルを日本円に変換するプログラムを作れ。結果の表示は小数点以下 1 術までとする。

```
% ./a.out  
% 今日の為替レートでは、1ドル何円ですか? 105.6  
何ドルを両替しますか? 100  
100 ドルは 10560.0 円です  
%
```

円柱の高さと底面の円の半径を入力して、円柱の体積を計算するプログラムを作れ。体積の表示は小数点以下 2 術までとする。円周率は 3.14159 とする。

```
% ./a.out  
% 円柱の高さを入力:10  
底面の円の半径を入力:2  
円柱の体積は 125.66 です  
%
```

16

## 問題 2

正の実数を入力し平方根を計算するプログラム。ただし、負の実数を入力した場合は、その旨表示するよう気配りすること。

% ./a.out

% 正の実数を入力せよ: 16

16 の平方根は 4.000 です。

%

% ./a.out

% 正の実数を入力せよ: -9

正の実数っていってるやろ~

%

考え方:

1) 変数の入力

2) 入力した値の正負の判定:

もし正なら、平方根を計算して表示  
そうでなければ、入力エラー表示

if (正)

    平方根の計算と表示

else

    "正の実数じゃないとだめ"の表示

17

## 問題 3

整数値を 2 つ入力して割り切れるかどうかを判定するプログラム

% ./a.out

割り切れるとは余りがゼロのこと

% 整数を 2 つ入力せよ: 16 5

16 は 5 で割り切れません。

%

% ./a.out

% 整数を 2 つ入力せよ: 24 8

24 は 8 で割りれます!

%

18

## 問題 4

2次方程式  $x^2 + a x + b = 0$  の解が、実数であるかどうかを判定するプログラム。ただし、係数  $a, b$  は実数として入力する。

```
% ./a.out
% 実数の係数を2つ入力せよ: 4 3
解は実数です。
%
% ./a.out
% 実数の係数を2つ入力せよ: 4 5
解は虚数です。
%
```

判別式  $D = a^2 - 4b$  を使う。

19

## 問題 5

月(1から12)を入力してその季節(春夏秋冬)を出力するプログラム  
不適当な入力はその旨表示して処理すること。

```
% ./a.out
% 月を入力せよ: 5
5月は春です。
%
% ./a.out
% 月を入力せよ: 12
12月は冬です。
%
% ./a.out
% 月を入力せよ: 777
ふざけているのか?
%
```

3, 4, 5 月は春  
6, 7, 8 月は夏  
9, 10, 11 月は秋  
12, 1, 2 月は冬  
とする

20

## 問題 6

月(1から12)を入力して、日数を出力するプログラム  
不適当な入力はその旨表示して処理すること。

```
% ./a.out
% 月を入力せよ: 5
 5月は31日あります。
%
% ./a.out
% 月を入力せよ: 11
 11月は30日あります。
%
% ./a.out
% 月を入力せよ: -9
 入力エラーです。
%
```

21

## シェル (Shell)

Unix システムとユーザの仲立ちをするものとして **シェル** Shell がある。

シェルは、1) ユーザが入力したコマンドの読み込み、2) コマンドの解釈、3) コマンドの実行、を行なうインターフェースの役割がある。

シェルによるファイル名の指定

- 1) ファイル名を直に指定: test.c
- 2) ワイルドカード \* ? によって指定: test\*.c test?.c
- 3) 限定した範囲内の展開: test[1-5].c

\* は任意の文字列。従って test\*.c は、  
test.c, test1.c, test2.c, test12.c, testGo.c, testGoGoGo.c 等を含む。

? は任意の 1 文字。従って test?.c は、  
test1.c, test2.c 等を含む。test.c, test12.c, testGo.c 等は含まない。

[1-5] は 1 から 5 までの 1 文字。従って test[1-5].c は、  
test1.c, test2.c, ..., test5.c を表す(展開される)。

22

## シェル継ぎ

### ファイル名のパターン(ワイルドカード)

```
% mv *.c gengo1
```

ファイル名が .c で終わる全てのファイルをディレクトリgengo1に移動。

\* は任意の文字列を表す。5-6\*.c は 5-6-1.c, 5-6-2.c などのファイルを含む。

```
% cat *.c
```

拡張子が c であるファイルの内容を表示。

```
% rm *.c
```

拡張子が c であるファイルすべてを削除(絶対にしない)。

```
% ls -l test[1-5]*.c
```

test1a.c, test4GoGo.c などのファイルを一覧表示。