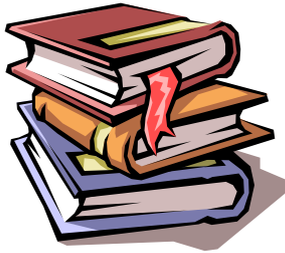


## 第2回C言語の基本的な規則



1

## 今回の目標

- C言語の基本的な規則を理解する。
- C言語のソースコードから実行可能なコードへの変換法を習得する。(コンパイル法の習得)
- 本演習のスタイル規則に慣れる。

☆コンパイル可能で適切に実行できるプログラムを作成する。

2

## 世界一短いCのプログラム

shortest.c

```
main(){}
```

このプログラムからわかること

[規則]C言語のソースファイルは、mainという名前の関数が必要。

[規則]括弧が重要(括弧の種類も含めて)

[規則]いろんな部分を省略できる。



実は、コンパイラ任せにしているだけである。  
本演習では、省略してはいけない。  
スタイル規則参照。

3

## 実行ファイルの作り方と実行

(実行ファイルの作り方その1、ガイダンス資料も参照のこと)

ソースファイルから実行ファイルを作ること「コンパイル」といい、  
コンパイルするためのプログラムを「コンパイラ」という。

本演習で用いるコンパイラ

gcc:GNU C Compiler

コンパイラを手動で使う方法

```
gcc ソースファイル名 -o 実行ファイル名
```

```
$ gcc shortest.c -o shortest
```

(なお、「-o 実行ファイル名」を省略すると、  
a.outという名前の実行ファイルが生成される。)

プログラムを実行する方法

```
./実行ファイル名
```

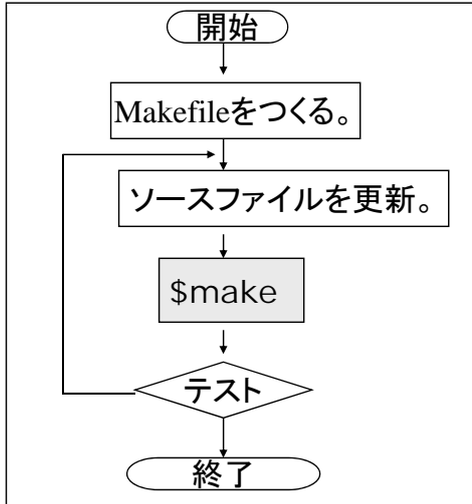
```
$/./shortest
```

4

## makeによる実行ファイルの作り方

(実行ファイルの作り方その2、ガイドンス参照)

make: コンパイラを自動で起動するコマンド  
makeを使ったプログラミングの流れ。



Makefile: コンパイルのやり方を記述するファイル。本演習ではほとんど同じファイルをずっと使えて便利。

この方法の利点。

- ・コンパイラへの指示が毎回同じである。
- ・デバッグ作業が楽にできる。
- ・間違っ、ソースファイルを消す危険性が減る。

5

## Makefile の記述

Makefileには、コンパイラへの指示がいろいろ記述できる。  
本演習では、以下のようにかけば良い。

```
CC = gcc
all: 実行ファイル名(ソースファイル名から「.c」を除いたもの)
```

例 Makefile

```
CC = gcc
all: shortest
```

```
$ make
```

```
$ gcc shortest.c -o shortest
```

一回Makefileを書くだけで、デバッグごとの  
実行ファイルの作成が格段に楽になる。

(もう少し複雑なMakefileは第4回に説明する。)

6

### 本演習のスタイルによる最小のソースコード (スタイルA1参照)

```
/*
    作成日: yyyy/mm/dd
    作成者: 本荘 太郎
    学籍番号: B0zB0xx
    ソースファイル: tribial.c
    実行ファイル: tribial
    説明: なにもしないプログラム
    入力: なし
    出力: なし
*/
int main()
{
    return 0;
}
```

### 世界1有名なCのプログラム (教科書p.31)

```
/*
    The most famous program written in C
    hello.c
*/
#include <stdio.h>

main()
{
    printf("hello ,world ¥n");
}
```

## 本演習スタイル版

```

/*
   作成日: yyyy/mm/dd
   作成者: 本荘 太郎
   学籍番号: B0zB0xx
   ソースファイル: hello.c
   実行ファイル: hello
   説明: あいさつを表示するプログラム
   入力: なし
   出力: 標準出力に「hello,world」と出力する。
*/
#include <stdio.h>

int main()
{
    printf("hello ,world ¥n");
    return 0;
}

```

9

## Cの規則

### コメント

```

/* The most famous program written in C */
/* hello.c */

```

[規則] コメントは「/\* 」と「\*/」で囲む。

いろんなコメント

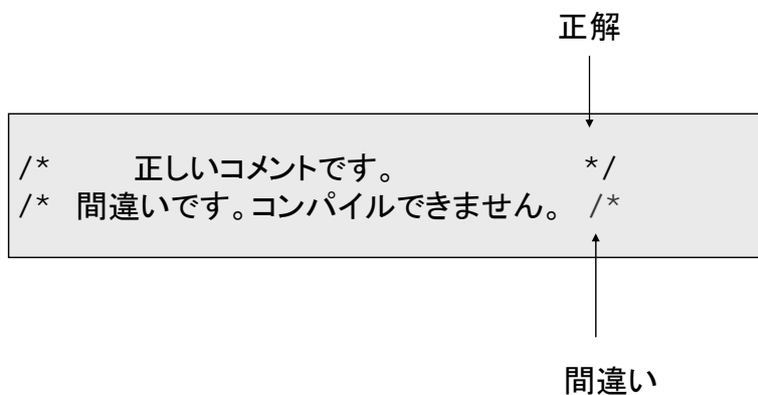
```

/*
課題 T02-1
ename.c
*/

/*****
/*          注目!!!!          */
/*          重要!!!!          */
*****/

```

## 間違っているコメントの例



11

## 関数

[規則] プログラムは関数で構成される。



引数: 関数が受け取る入力(例えば実数値)

戻り値: 関数が出す出力(例えば整数値)

関数書式

```
戻り値の型 関数名(引数の型 引数)
{
  関数の本体
  return 戻り値;
}
```

詳しくは、第9回で説明する。

12

## main関数

プログラム実行時に(必ず)最初に実行される関数。

UNIX系のOSでは、main関数の戻り値型はint型にする。  
(教科書では省略されている。)

main関数の戻り値型:  
本演習では省略しない。

```
int main()
{
    return 0;
}
```

(スタイル規則参照)

Unix系のOSでは、  
main関数が0を出力することで  
正常終了を意味する。

13

## C言語でのプログラムの実行順序



```
int main()
{
    * * * * *
    * * * * *
    * * * *
    * * * * *
    * * * * *
    return 0;
}
```



C言語のプログラムは、  
main関数から始まり、  
通常は、上から下に、左から右に実行される。

14

## 多入力の関数

関数書式

```

戻り値型 関数名(型1 引数1、型2 引数2、...)
{
    関数の本体
    return 戻り値;
}

```

戻り値型

注意:  
関数の出力(戻り値)は必ず1つである。

詳しくは、第9回で説明する。

15

## 標準入出力

とりあえず、標準入力とはキーボード、標準出力とはディスプレイ(端末)の事だと思おうとよい。

注意:関数の入力(引数)や、出力(戻り値)とは無関係なので、注意して下さい。

もし、上記以外を標準入力、標準出力としたいときは、以下のようにリダイレクションを使います。

```
./実行ファイル名 < 標準入力(ファイル名) > 標準出力(ファイル名)
```

```

$./hello > output

$lv output
Hello, world !

```

まだ、入力があるプログラムについては説明しない。  
詳しくは次回以降で説明します。

16

## 悪いプログラム例1

[規則]文は「;」で終る。

コンパイルできないプログラム

```
#include <stdio.h>

/* 間違ったプログラム*/
/*By kusakari*/

#include <stdio.h>

int main()
{
    printf("hello,world¥n")
    return 0;
}
```

「;」がないので間違い。  
このままでは、  
実行ファイルができない。

17

## 悪いプログラム例2

[規則]Cには行の概念がない。

```
#include <stdio.h>
/* さっきと同じプログラム*/ /*By Honjo*/ int main(){
printf("hello,world¥n");return 0;}
```

このプログラムは、コンパイルはできるが、  
読みにくい。上のようなプログラムは、悪い見本。

改行は、適切に行なって、読みやすいプログラムに  
すること。

18

### 複数の命令文と字下げ(インデント)

```
#include <stdio.h>
int main()
{
    printf("hello,");
    printf("world¥n");
    printf(" By kusakari¥n");
    return 0;
}
```

1行には一つの命令文。  
(長すぎるときは改行して見やすくする。)

#### インデント

人間がプログラムを読みやすくするための工夫。  
中括弧の内部をすべて1タブ分あけてから書く。  
(スタイル規則参照)

19

### エスケープ文字

[規則]¥nはエスケープ文字である。

エスケープ文字列集。(教科書p.34)

¥n	改行
¥t	タブ
¥b	バックスペース
¥0	終端文字

¥¥	バックスラッシュ
¥'	シングルクォーテーション
¥"	ダブルクォーテーション

逆の言い方をすると、  
¥(バックスラッシュ)で始まる文字列は特別な意味を持つ。  
と考えても良い。  
なお、この資料では、「¥」でバックスラッシュを表わす。  
UNIX上では、「\」がバックスラッシュを表す。

20

### 文字の表現 (JISコード)

(教科書2章参照。p.19)

[規則]文字を数字で指定できる。

¥+ '8進数'

¥x+ '16進数'

'A' = ¥201 = ¥x41

21

### ソースファイルにおける日本語の扱い

[規則]

日本語(全角文字)は、  
コメント内あるいは  
printf文の「”(ダブルクォーテーション)で囲まれた内部  
以外で用いないこと。

注意:

特に、全角スペースを上記以外の部分に書かないこと。  
正しくコンパイルできない。

22

## プリプロセッサへの指示

[規則]

#で始まる行はプリプロセッサに指示を与える。

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

(教科書7章のプリプロセッサの部分をよく読むこと。)