第5回C言語勉強会

関数

機能に名前を与える

- C言語が言語の仕様として持っている、原始的で小さな部品を組み合わせることで、様々な機能を実現することができます。
- そのような機能に名前を付け、抽象的に扱えるようにすると、コードの可読性が向上します。
- それを実現するのが、関数です。

関数

いままでも、printf, scanfなどの関数を使ってきました。それぞれ表示する、読み込むなどの機能を持っていましたね。

関数の基本

・ 関数は、引数(ひきすう)をとり、それに対して 動作を起こします。printfを例にとると、

```
#include <stdio.h>↓
int main(void)↓
    printf("Hello, world\n");
    ∍return O;↓
                C:\forall windows\forall system32\forall cmd.exe
                 Hello, world
                続行するには何かキーを押してください
```

関数を定義する

```
#include <stdio. h>
   int main() ←
   \{ \leftarrow \}
       ⊔int limit=10;∠
                              この動作を関数として使いたいとすると
 6
7
       int i;←
 8
       for (i=0; i \le limit; i++) \leftarrow
9
            printf(''\%2d * \%2d = \%3dYn'', i, i, i*i);
10
13
       ⊣return 0;∠
```

```
#include <stdio.h>←
  void print_iter(int); 🖟 🛈
  int main() ←
5
6
7
     ⊣int limit=10;∠
9
     print_iter(limit);ॄ ⊘
     ⊣return 0;∠
                             (3)
  void print_iter(int limit)←
15
  |[←
    ⊣int i;∉
     _for(i=0;i<=limit;i++)↓
18
19
         .printf("%2d * %2d = %3d¥n",i,i,i*i);↓
20
```

左の図のように①、 ③を用意すること で、main()のなか で②が使えるよう になります。

①:プロトタイプ宣言

```
yoid print_iter (int);

戻り値の型 関数名 引数の型
```

関数名:文字どおり関数の名前

引数の型:その関数の取る引数の型を指定してやる

戻り値の型:後程解説します。

③:関数定義

関数定義内では、main関数内で書いたようにコードが書けます。

②: 関数呼び出し

• プロトタイプ宣言と、関数定義がきちんとされた関数は、main関数内で使用することができます。

やってみよう

・ 先ほどの例で定義したprint_iter()関数を main関数の中で何回か、異なる引数を与えて使ってみよう。

• print_iter()関数の定義を変更して、三乗など、 いろいろな物を表示させてみよう。

問題1

- 受け取った数の絶対値を表示するコードを書いてください。その中で、引数として数を受け取り、その数の絶対値を表示する関数"print_abs"を定義してください。
- ヒント:まずこの機能を実現するコードがmain 関数内でどう書かれるか考えてください(実際に書いてもいいです)。それから、print_absを 文法に沿って定義しましょう。

```
#include <stdio.h>↓
  void print_abs(double);←
  int main(void)↓
6
  [{↓
      ⊒double user;∠
8
      ⊣printf("数値を入力してください。:");↩
Jscanf("%|f",&user);↩
      -print_abs(user);←
     ⊐return O;↓
15
  void print_abs(double n)←
  [←
      udouble ans = n;∈
19
     ∟if(n < 0)∠
20
21
         uans = -1*n;∠
22
      」} ←
23
24
      』printf("%.1|f の絶対値 : %.1|f¥n", n,ans);←
25
```

問題1の答え

戻り値

- 問題1で定義してもらった"print_abs"ですが、 なんと絶対値を表示するだけで、計算に使う 事ができません。
- これを計算には、戻り値を設定してやる必要があります。
- ・プロトタイプ宣言に戻り値の型、関数定義に returnを追加することで使えるようになります。

プロトタイプ宣言

3 double abs (double); ← 東り値の型を指定する。

戻り値の型の宣言を、プロトタイプ宣言の 先頭に追加します。

return

```
double abs (double n) <
    if(n < 0) ←
        return -1 * n;
               で返せるのは、数値、変数など。
    else∈
        ∣return n;
         複数のreturnを定義に含めることもできる。
```

戻り値の利用

```
#include <stdio.h>
  int main(void) ↓
                            関数が戻り値に置き換えられる
                            ような感じで利用できます。
       \operatorname{\mathsf{int}} string;\downarrow
       string = printf("Hello, world\n");
printf("上の文の文字の数は%dです。\n", string);←
89
       ∍return 0;↓
```

やってみよう

• 問題1で書いたコードを、abs関数の戻り値を 利用する形で書き直してみよう。

abs関数の定義を工夫して、return文を一つしか使わない形にしてみよう。

```
1 #include <stdio.h>↓
3 double abs(double); ←
4
  |int main(void)↓
6 [←
   ⊣double user;∠
8
    ⊣printf(″値を入力してください:″);↩
⊣scanf(″%lf″, &user);↩
    -printf("%.1|f の絶対値:%.1|f¥n", user, abs(user));↩
   ⊸return 0;∠
14
15 ] ←
16
17 double abs(double n)←
18 [ ←
   —double ans = n;←
20
   _if(n < 0){∠
   __ans = -1*n;∠
22
   __}←
23
   ⊐return ans;∠
  M[EOF]
```

こぼれ話

広義の関数:言語に備わる関数を定義する 方法を使って定義されたもの。

・狭義の関数:引数をとり、戻り値を返すことしかしない。この定義では、printfなどは関数に含まれない。数学の関数の定義に近い。