## プログラミング基礎

http://bit.ly/prog2d 第1週 2017/4/10

### 1年生で扱った内容

- □基本的な値の型
- □変数の宣言
- □代入
- □入出力処理(printf, scanfなど)
- □ if~else文, switch文による条件分岐
- □ for文, while文による繰返し処理
- □配列
- □関数の宣言と呼出し,引数,戻り値

# 復習Cプログラミングの復習 【課題1-1】

scanfにより読み込まれた2つの整数値を変数に入れ、これらの値の四則演算の結果をprintfを使ってそれぞれ出力するプログラムを作成して下さい。

## 【課題1-2】

時間の時と分を表す整数を**scanfにより読み込み、 その値をそれぞれ変数hour, minへ代入し、**printf により出力するプログラムを作成して下さい。

ただし、**入力された値が負の場合は代入する値を O、最大値を超える場合は代入する値を最大値とす る**ようにifで条件を作成して下さい。

(例: 「時」に対して、入力値が負の場合は0,23より大きい場合は23となる。)

### 【課題1-2】

#### [実行例]

25 (時の入力)

-12 (分の入力)

23:0 (範囲外の入力は補正されて出力される)

## 【課題1-3】

課題1-2で作成した処理を関数makeTimeとして作成し、mainから呼出し、動作を確認して下さい。main内は以下の処理で作ります。

- 1. scanfにより時と分を入力
- 2. makeTimeを呼び出す
- 3. 戻り値をprintrfにより出力する

ただし、この関数の引数はint型の変数hour, minの2つとし、戻り値はhourとminを4桁の整数で表した値となりま

す。 (例: 10時40分の場合1040, 8時50分の場合850)

### 【課題1-3】

[実行例]

10 (時の入力)

40 (分の入力)

result: 1040 (関数の戻り値を出力する)

## 【課題1-4】

10個の要素数を持つ配列を用意し、scanfにより 読み込まれた10個の整数値をその配列へ入れ、 配列の全要素の総和と平均を画面へ出力する プログラムを作成して下さい。 (forまたはwhileを使って作ります)

## 【課題1-5】

課題1-4で、**入力する整数が負の場合、それまでに 入力された正の整数に対して同様の処理を行う**プログラムを作成して下さい。

ただし、最後まで10個の正の整数が入力された場合は、そのまま総和と平均を出力します。

(繰り返し処理を中断するにはbreakを使います)