

### 演習問題 0 5 多分岐

整数型変数 `su` を宣言し、初期値 1 を設定しておく。(この処理は便宜上なので初期値は何でも良い)

`Su` の値により次の分岐をするプログラムをコーディングしなさい。

`su=1`        1 です と画面に表示する

`su=2`        2 です と画面に表示する

上記以外    その他です と画面に表示する

### 演習課題 0 6 繰返し

1 から 1 0 の合計を計算して表示するプログラムをコーディングしなさい。

### 演習課題 0 7 関数

次の処理を行うプログラムをコーディングしなさい。

整数型変数 `su1` と `su2` を宣言し、それぞれ初期値 10 と 3 を設定しておく。

関数 `keisan(int su1, int su2)` で `su1` と `su2` の合計を計算して戻す。

戻り値を表示する。

### 演習課題 0 8 配列

次の処理を行うプログラムをコーディングしなさい。

整数型で要素数 10 の配列 `seisu` を宣言し、繰返しを使って先頭の要素から順に 1, 2, 3 . . . 10 と初期値を設定する。