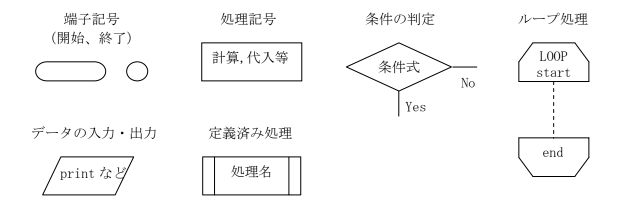
フローチャート (流れ図)

プログラムの処理手順(アルゴリズム)を図示したもの。記号の種類は下記のとおり。



◇サンプルグログラム (大文字 → 小文字変換)

(実行画面) 大文字を入力して下さい → E

小文字に変換します \rightarrow e -- Press any key to exit (Input "c" to continue) --

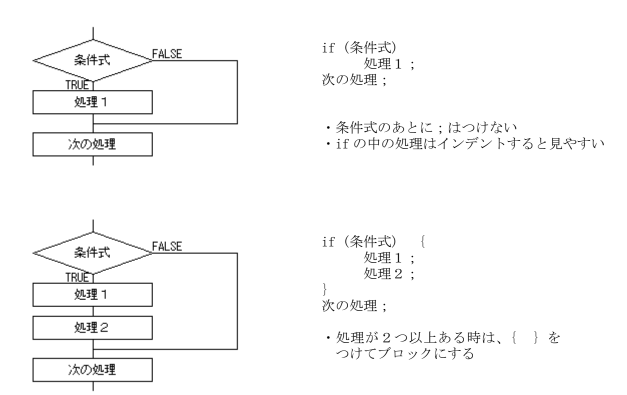
```
// 大文字から小文字への変換
                          import java.io.*;
                         class Flowchart_sample_moji_henkan {
                             public static void main(String[] args) throws Exception
      開始
                                char moji1, moji2;
入力バッファ keybd
                                BufferedReader inp=new BufferedReader
 "大文字を入力して
くだ<mark>さい"表示</mark> ;
                                  (new InputStreamReader(System.in));
                                String keybd;
人力文字を moji1
にセット
                                System. out. print ("大文字を入力してください \rightarrow");
                                keybd=inp.readLine();
moji2 ← moji1 を
小文字に変換
                                moji1=keybd.charAt(0);
  小文字に変換しま
                                moji2=Character. toLowerCase(moji1);
    表示
                                System. out. print ("¥n 小文字に変換します → ");
  moji2 を表示
                                System. out. print (moji2+"\fm");
      終了
```

◇補足説明

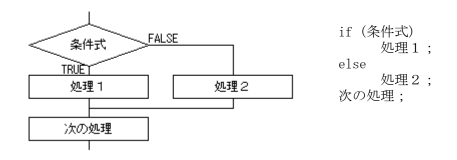
- ・変数の宣言は、フローチャートに書かなくてもよい (char moji1 など)。ただし初期化など、値を代入する場合は、書くようにする。
- ・プログラムの1行が、必ずしも記号1つに対応するとは限らない。
- ・アルゴリズム上あまり重要ではない処理は、流れ図を省略してもよい(単なる改行の¥n など)。

if 文

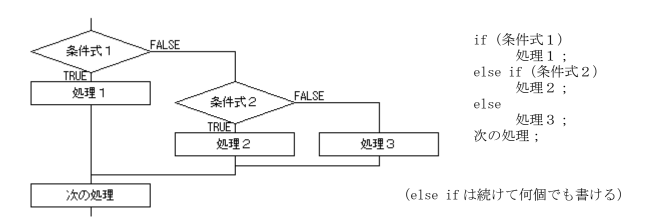
①単純 if 型(もし~ならば、○○○を行う)



②if-else型(もし~ならば〇〇〇を行い、そうでないときは×××を行う)



③if-else if 型 (else のあとに、さらに if を続けて書くことができる)



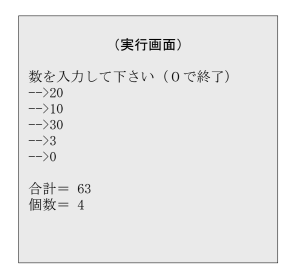
繰り返し型(その1)for文

```
for (初期値;繰り返し条件;増分値) {
                                      初期値
                                                → ループの前処理
                                      繰り返し条件 → ループを継続する条件
      処理の内容
                                      増分値
                                                 → 1回のループの後処理
 }
    (例1) 同じ文字列を10個表示するプログラム
                                              i=1 ; i<=10 ; i++
      for ( i=1 ; i <=10 ; i++ ) {
         System. out. print ("任意の文字列 \n");
                                                文字列を表示
                                                  ルーブ
                                                  end
    (例2) 1から100までの数を表示するプログラム
                                              i=1 ;i<=100 ; i++
      for ( i=1 ; i<=100 ; i++ ) {
         System.out.print(i+" ");
                                                iの値を表示
                                                  ルーブ
                                                  end
    (例3) 2から100までの偶数を表示するプログラム
                                                  ルーブ
                                              i=2 ;í<=100 ;i+=2
      for ( i=2 ; i<=100 ; i+=2 ) {
         System.out.print(i+" ");
                                                iの値を表示
                                                  ルーブ
                                                  end
繰り返し型(その2)while 文
 while (繰り返し条件) {
                                    繰り返し条件 → ループを継続する条件
       処理の内容
 }
    (例4) 入力を繰り返すプログラム(0で終了)
                                                 kazuを入力
      System. out. print("数を入れて下さい");
                                                 (kazu!=0)
      keybd=inp. readLine();
      kazu=Integer.parseInt(keybd);
      while ( kazu!=0 ) {
                                                 kazuを入力
         System. out. print ("数を入れて下さい");
         keybd=inp.readLine();
                                                   ルーブ
         kazu=Integer. parseInt(keybd);
                                                   end
```

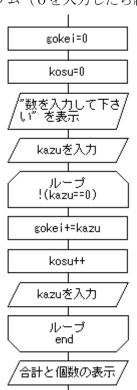
この条件は、while (!(kazu==0))と書いても同じ。(意味は「Oになるまで繰り返す」)

繰り返し型の応用例

(1) 数を連続して入力し、「合計」と「個数」を表示するプログラム(0を入力したら終了)。



(while 文を使用する)



(2) 二重ループ (九九の表示)

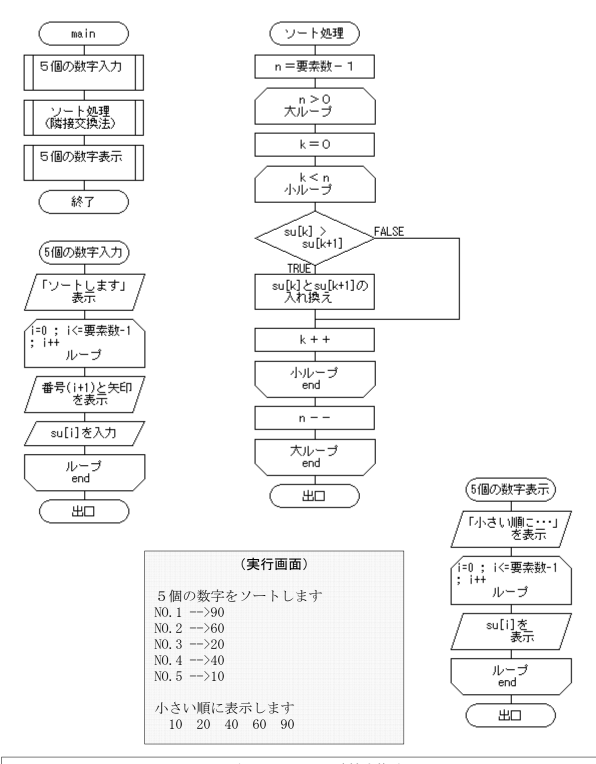
```
(実行画面)
                5
                             8
                                  9
    2
        3
            4
                     6
                         7
1
        6
            8
                     12
2
    4
                10
                              16
                                  18
                         14
        9
3
    6
           12
                15
                     18 21
                              24
                                  27
4
   8
       12
           16
                20
                     24
                         28
                              32
                                  36
5
   10
       15 20
                25
                     30 35
                             40
                                  45
6
   12
       18 24
                30
                     36
                        42
                             48
                                  54
   14
       21
            28
                35
                    42
                         49
                             56
                                  63
8
   16
       24 32
                40
                    48
                         56
                              64
                                  72
   18
       27
            36
                45
                     54
                         63
                             72
                                  81
```

(for 文を二重に使用する)



```
for (i=1; i<=9; i++) {
    for(j=1; j<=9; j++) {
        System.out.print(""+i*j);
    }
    System.out.print("\frac{**}{\text{Yn}"});
}
```

ソート処理 (1) 隣接交換法

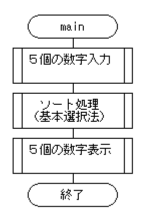


ソート処理の手順 (隣接交換法)

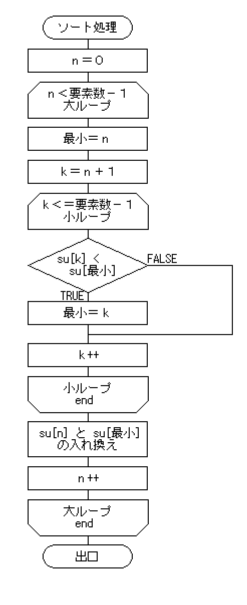
- ①配列の1番目の要素と2番目の要素を比較する。
- ②1番目の要素の方が大きければ、両者を交換する。
- ③要素の2番目と3番目を比較して、同様の処理を行う。
- ④以上を、配列の最後の要素まで繰り返す。
 - (この段階で、配列の右端が最大値となる ---> 確定)
- ⑤上記の①~④までを、配列の最後から1つ手前の要素まで行う。

以上を繰り返し、2番目の要素が確定するまで(すなわち全要素が確定するまで)行う。

ソート処理 (2)基本選択法



「5個の数字入力」 「5個の数字表示」 は隣接交換法と同じ。



(実行画面)

5個の数字をソートします

NO. 1 -->60

NO. 2 -->50

NO. 3 -->10

NO. 4 -->80

NO. 5 -->30

小さい順に表示します

10 30 50 60 80

ソート処理の手順 (基本選択法)

- ①すべての配列の要素の中から、最小値の要素を見つける。
- ②1番目の要素と見つけた最小値の要素を交換する。(1番左の要素が確定)
- ③2番目の要素から最終要素までの中から、最小値を見つける。
- ④2番目の要素と見つけた最小値の要素を交換する。(左から2番目が確定) 以上を、最後のデータの1つ前まで繰り返す。

並べ替え終了。