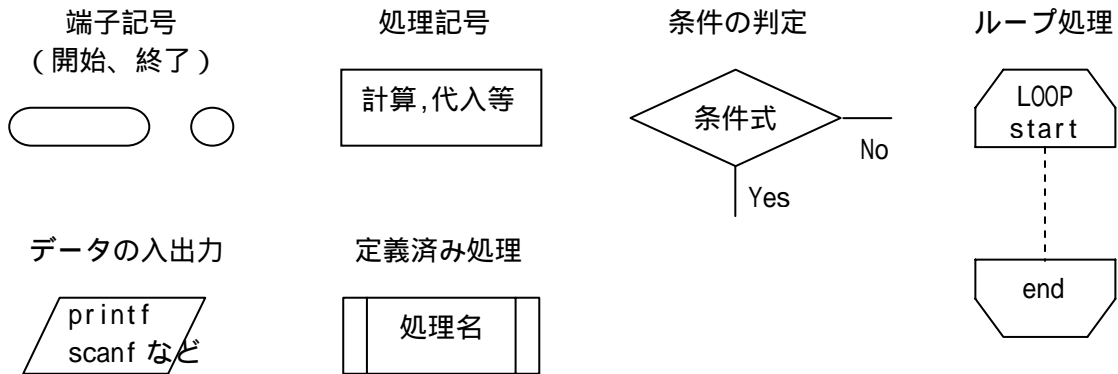
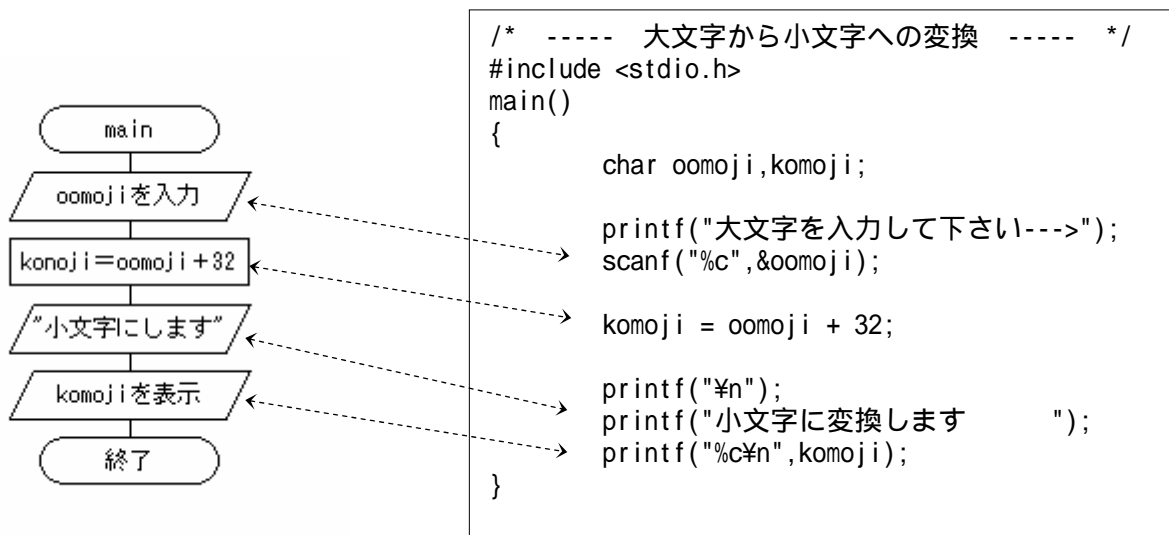
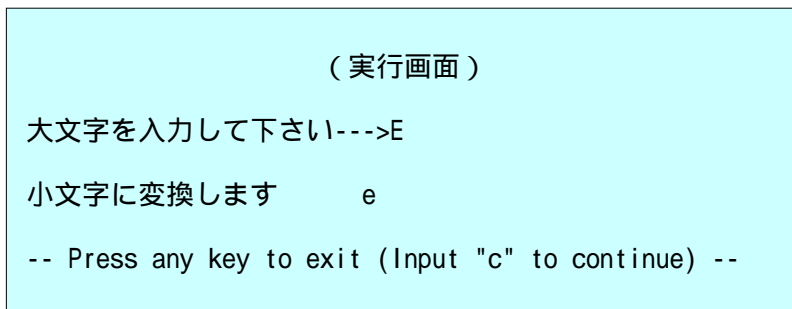


## フローチャート（流れ図）

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。



## サンプルプログラム（大文字 小文字変換）

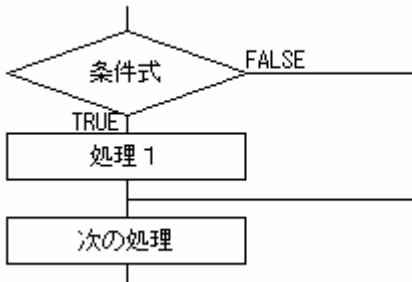


### 補足説明

- ・変数の宣言は、フローチャートに書かなくてもよい（char oomoji 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命令が、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）。

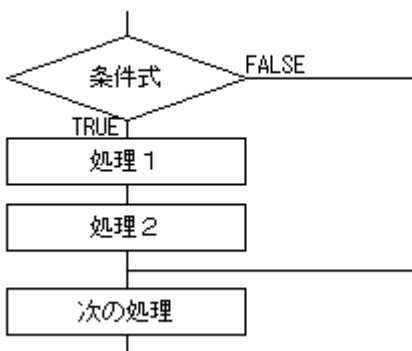
if 文

単純 if 型 (もし~ならば、 を行う)



```
if (条件式)
    処理 1 ;
次の処理 ;
```

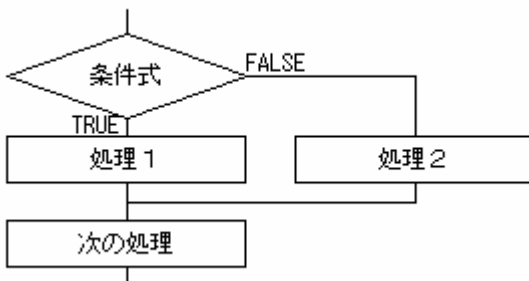
- ・条件式のあとに ; はつけない
- ・if 中の処理はインデントすると見やすい



```
if (条件式) {
    処理 1 ;
    処理 2 ;
}
次の処理 ;
```

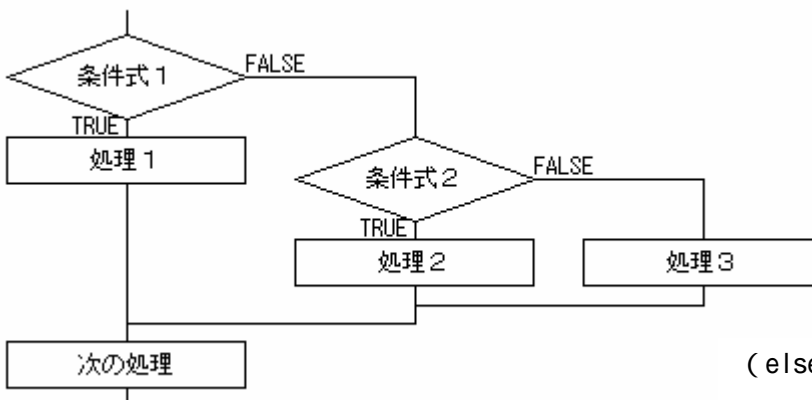
- ・処理が 2 つ以上ある時は、{ } をつけてブロックにする

if-else 型 (もし~ならば を行い、そうでないときは x x x を行う)



```
if (条件式)
    処理 1 ;
else
    処理 2 ;
次の処理 ;
```

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



```
if (条件式 1)
    処理 1 ;
else if (条件式 2)
    処理 2 ;
else
    処理 3 ;
次の処理 ;
```

(else if は続けて何個でも書ける)

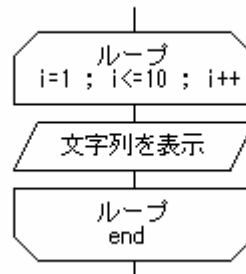
繰り返し型 (その1) for 文

```
for ( 初期値 ; 繰り返し条件 ; 増分値 ) {
    処理の内容
}
```

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
増分値	1回のループの後処理

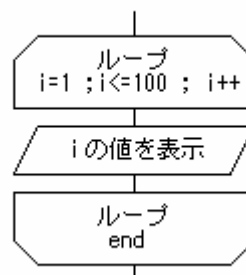
(例1) 同じ文字列を 10 個表示するプログラム

```
for ( i=1 ; i<=10 ; i++ ) {
    printf("任意の文字列 %n");
}
```



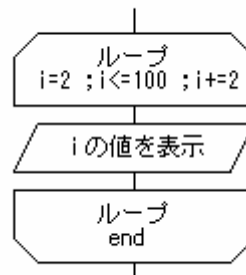
(例2) 1 から 100 までの数を表示するプログラム

```
for ( i=1 ; i<=100 ; i++ ) {
    printf(" %d ",i);
}
```



(例3) 2 から 100 までの偶数を表示するプログラム

```
for ( i=2 ; i<=100 ; i+=2 ) {
    printf(" %d ",i);
}
```



繰り返し型 (その2) while 文

```
while ( 繰り返し条件 ) {
    処理の内容
}
```

繰り返し条件	ループを継続する条件
--------	------------

(例4) 入力を繰り返すプログラム (0で終了)

```
printf("数を入れて下さい");
scanf("%d",&kazu);
while ( kazu!=0 ) {
    printf("数を入れて下さい");
    scanf("%d",&kazu);
}
```



この条件は、while ( !(kazu==0) ) と書いても同じ。(意味は「~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)

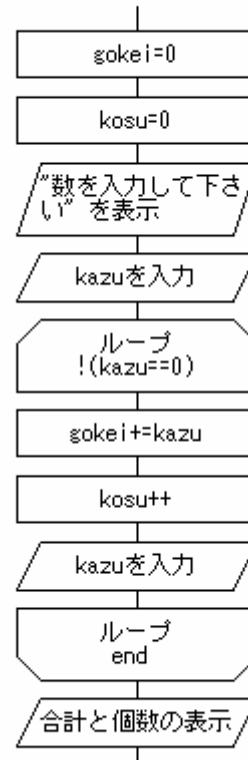
(実行画面)

```

数を入力して下さい(0で終了)
-->20
-->10
-->30
-->3
-->0

合計 = 63
個数 = 4
    
```

( while 文を使用する )

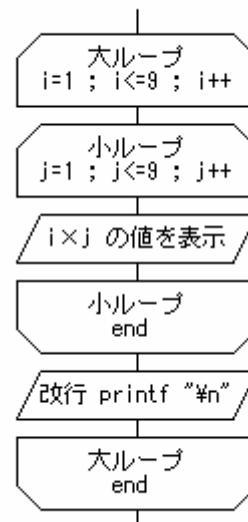


(2) 二重ループ (九九の表示)

(実行画面)

1	2	3	4	5	6	7	8	9
2	4	6	8	10	12	14	16	18
3	6	9	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
7	14	21	28	35	42	49	56	63
8	16	24	32	40	48	56	64	72
9	18	27	36	45	54	63	72	81

( for 文を二重に使用する )



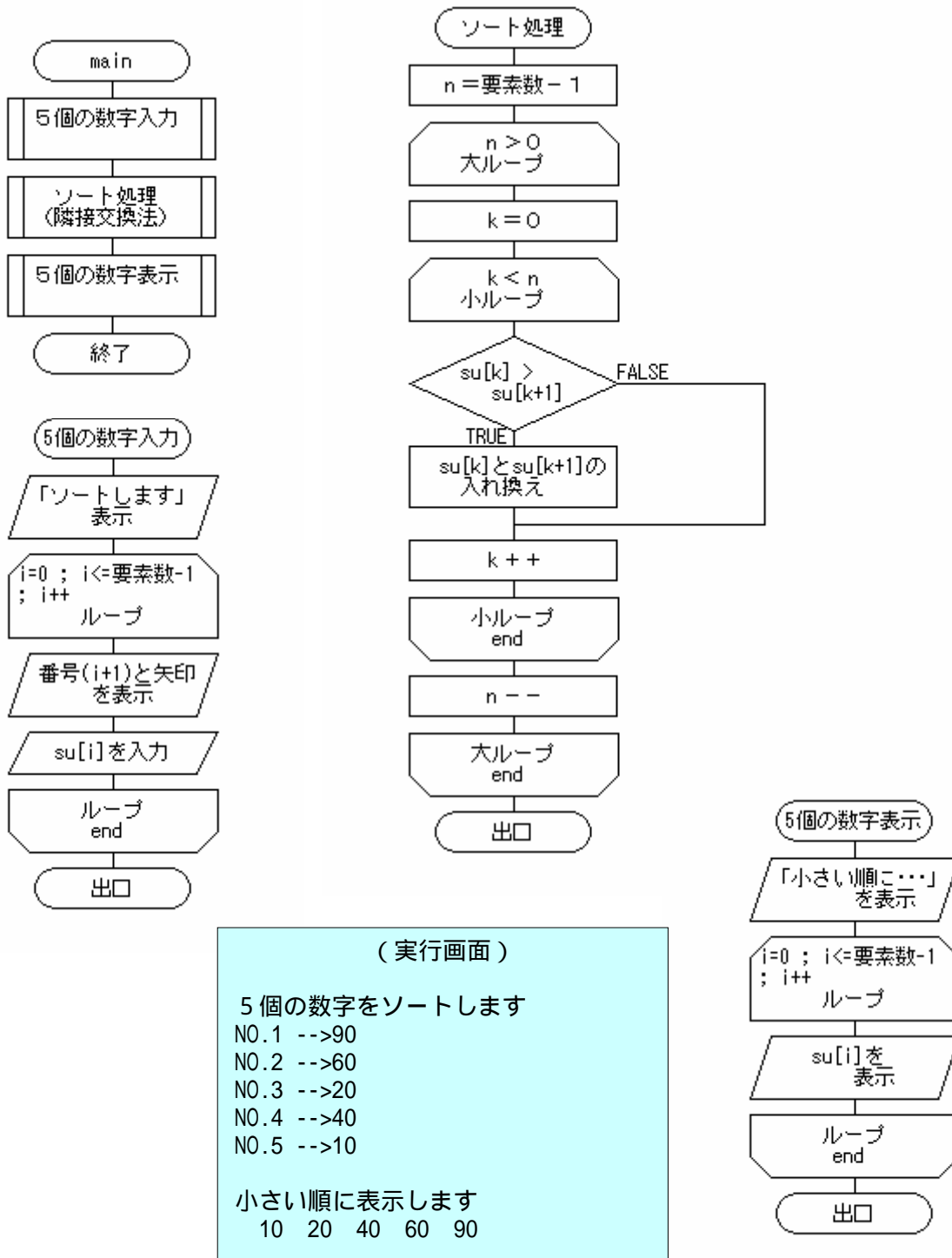
```

for (i=1 ; i<=9 ; i++) {
    for( j=1 ; j<=9 ; j++ ) {
        printf(" %d ",i*j);
    }
    printf("\n");
}
    
```

大ループ ( i が 1 ~ 9 まで変化 )

小ループ ( j が 1 ~ 9 まで変化 )

ソート処理 (1) 隣接交換法

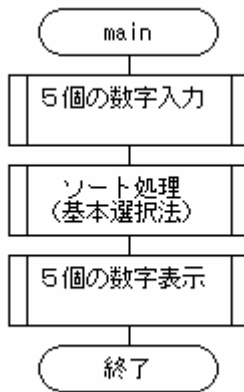


ソート処理の手順 (隣接交換法)

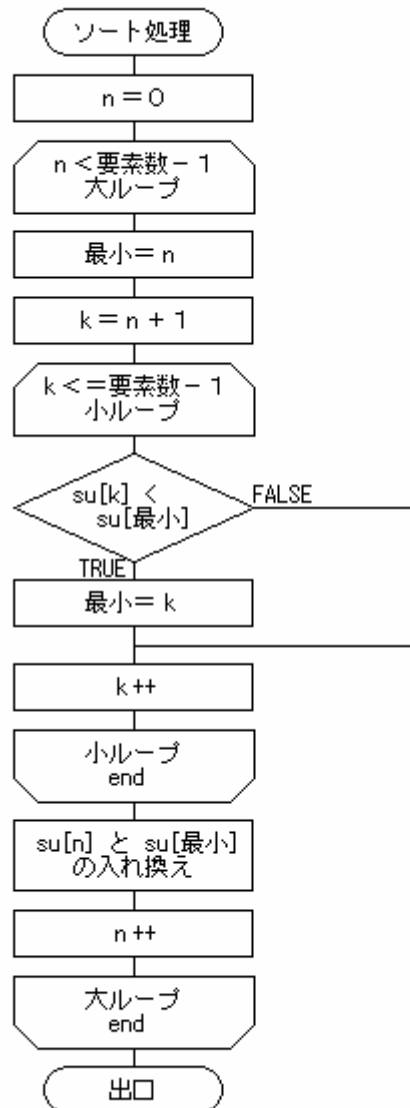
配列の1番目の要素と2番目の要素を比較する。  
 1番目の要素の方が大きければ、両者を交換する。  
 要素の2番目と3番目を比較して、同様の処理を行う。  
 以上を、配列の最後の要素まで繰り返す。  
 (この段階で、配列の右端が最大値となる ---> 確定)  
 上記の ~ までを、配列の最後から1つ手前の要素まで行う。

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個の数値入力」  
 「5個の数値表示」  
 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

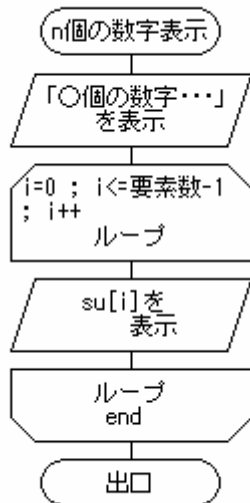
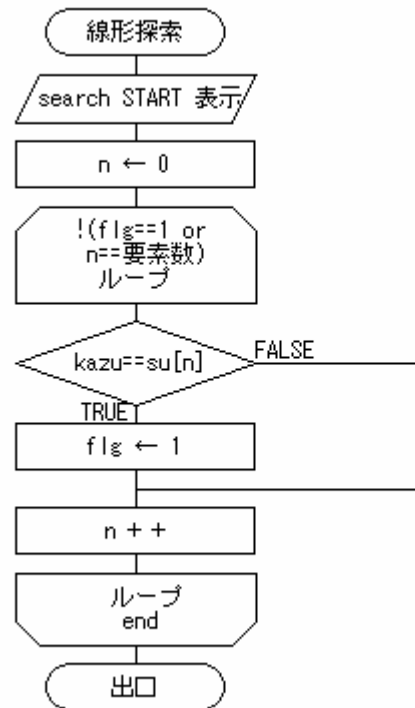
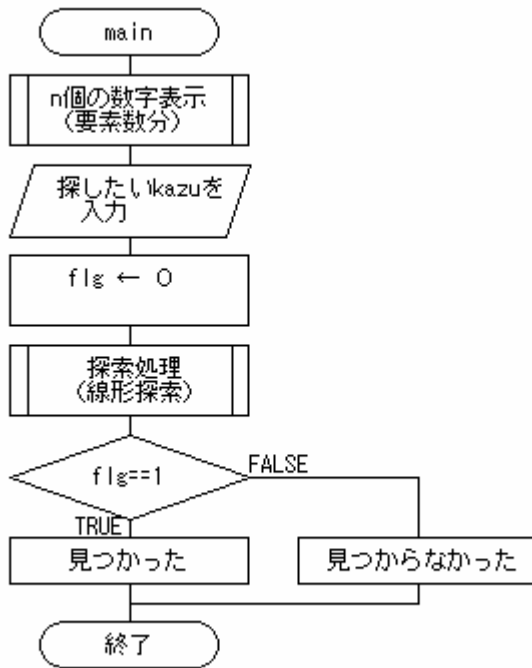
10 30 50 60 80

## ソート処理の手順 (基本選択法)

すべての配列の要素の中から、最小値の要素を見つける。  
 1 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)  
 2 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。  
 2 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。

探索処理 ( 1 ) 線形探索 ( linear search )



( 実行画面 )  
 10 個の数字を探索します ( 線形探索 LinearSearch )  
 3 25 60 48 13 80 40 12 7 99  
 探したい値を入れて下さい --> 25  
 ----- Search START -----  
 見つかりました

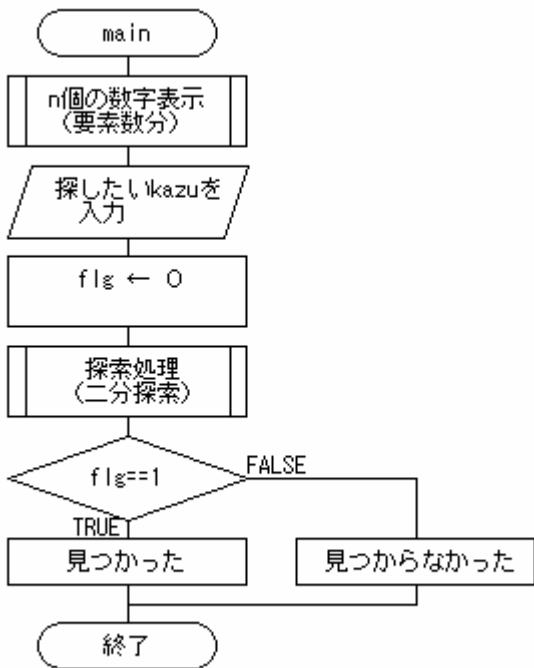
( 実行画面 )  
 10 個の数字を探索します ( 線形探索 LinearSearch )  
 3 25 60 48 13 80 40 12 7 99  
 探したい値を入れて下さい --> 26  
 ----- Search START -----  
 データが見つかりません

線形探索の手順

フラグの意味 : 1 = 探索成功 0 = 不成功

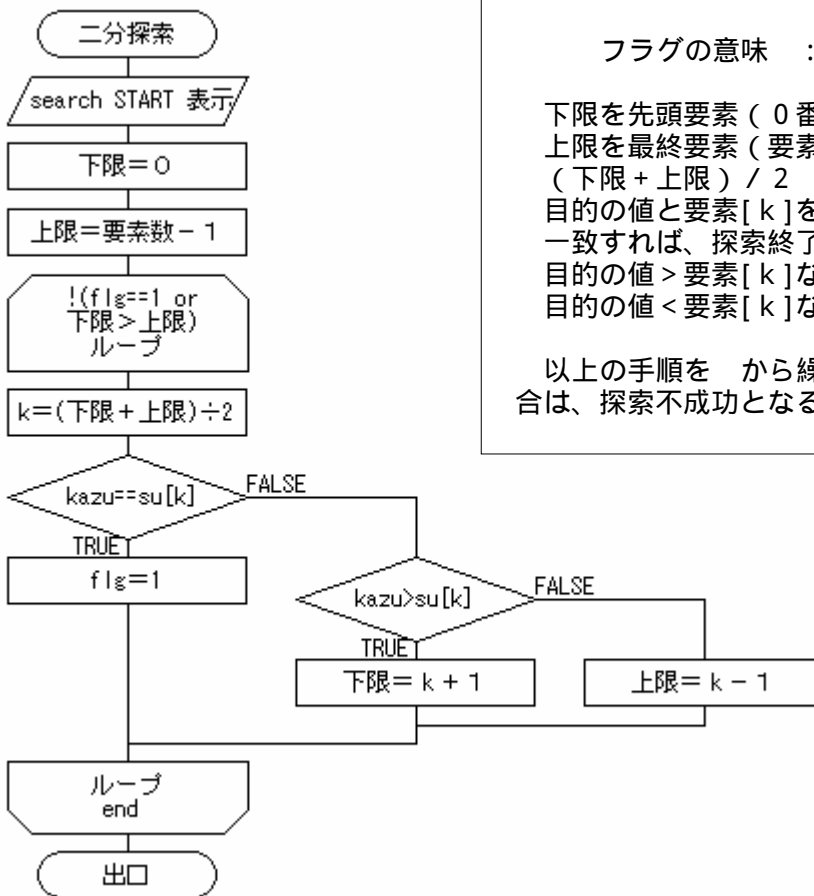
フラグを 0 にする。  
 先頭の要素から、1 件ずつ順番に値を比較する。  
 目的の値が見つかったら、フラグを 1 にする。  
 フラグが 1 になるか、またはすべての要素の検索が終わるまでループを繰り返す。  
 ループ終了後にフラグを判定する ( 1 ならば探索成功、0 ならば不成功 )。

探索処理 ( 2 ) 二分探索 ( binary search )



( 実行画面 )  
 10 個の数字を探索します (二分探索 BinarySearch)  
 6 9 19 33 45 49 55 65 70 98  
 探したい値を入れて下さい --> 19  
 ----- Search START -----  
 見つかりました

( 実行画面 )  
 10 個の数字を探索します (二分探索 BinarySearch)  
 6 9 19 33 45 49 55 65 70 98  
 探したい値を入れて下さい --> 20  
 ----- Search START -----  
 データが見つかりません



二分探索の手順

フラグの意味 : 1 = 探索成功 0 = 不成功

下限を先頭要素 ( 0 番目 )  
 上限を最終要素 ( 要素数 - 1 番目 ) に合わせる。  
 ( 下限 + 上限 ) / 2 k とする。  
 目的の値と要素 [ k ] を比較する。  
 一致すれば、探索終了。  
 目的の値 > 要素 [ k ] ならば、下限を k + 1 に合わせる。  
 目的の値 < 要素 [ k ] ならば、上限を k - 1 に合わせる。

以上の手順を から繰り返す。ただし下限 > 上限になった場合は、探索不成功となる。

「 n 個の数字表示 」のフローチャートは省略