# プログラミング概論 http://bit.ly/kosen01

Week12

### 本日の内容

- if文の入れ子構造
  - if文の中でif文を使う
  - &&(論理積/AND)を入れ子で表現する
  - インデント

### 復習:C言語のif文

降水確率50%以上なら傘を持っていく、そうでなければ持って行かない

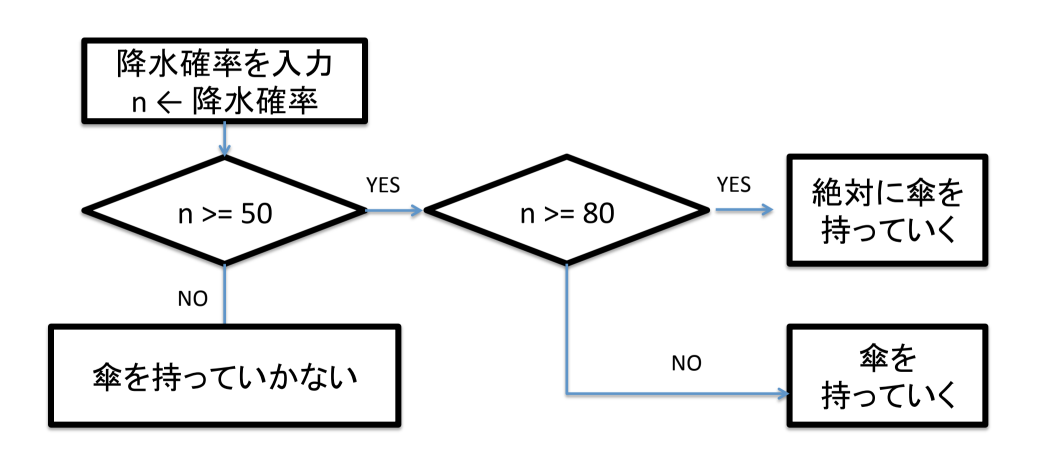
```
if ( n >= 50) {
    printf("傘を持っていく\n");
} else {
    printf("傘を持って行かない\n");
}
```

#### if文の入れ子

入れ子 = if文の中でif文を使うこと

```
if ( n >= 50) {
   if (n >= 80) {
     printf("絶対に傘を持っていく");
   } else {
     printf("傘を持っていく\n");
} else {
   printf("傘を持って行かない\n");
```

## 流れ図による表現(ireko.c)



### 論理演算子とif文の入れ子の関係

・ 論理積( &&)はif文の入れ子でも表現可能

```
if (n >= 50 && (n % 2) == 0) {
  printf("50以上の偶数で");
  }
  printf("50以上の偶数で");
  printf("50以上の偶数で");
```

```
if ( n >= 50) {
    if( n % 2 == 0) {
        printf("50以上の偶数");
}
```

条件式が複雑になる場合にはif文の入れ子で表現すると読みやすくなる

### インデント

- if文を使うときは字下げ(インデント)を入れ 読みやすくする
  - 良い例

```
if ( n >= 50) {
    printf("");
}
```

- 悪い例

```
if ( n >= 50) {
  printf("");
}
```

#### インデント

- if文を使うときは字下げ(インデント)を入れ 読みやすくする
  - 良い例

```
if ( n >= 50) {
    printf("C言語では4文字分のインデント");
}
```

- 悪い例

```
if ( n >= 50) {
printf("インデントが無いと読みにくい");
}
```

### 例)入れ子の場合のインデント

```
if ( n >= 50) {
    printf("インデント");
    if ( n >= 60) {
        } else {
            printf("入れ子の場合はさらに4文字");
        }
}
```

• インデントの設定を一緒に行います

・先週の演習4(三値の最大値)を求める問題が 終わっていない場合は先に終わらせましょう

• if文の入れ子を用いてbiggest.cと同様の動作をするプログラム(biggest\_nest.c)を記述しなさい

※論理演算子(&&)を使わず、if文の入れ子 のみを使って作ってみましょう

biggest.cのような「三値の最大値を求めるプログラム」は、次ページのようにも記述出来ることが知られています。

次ページのプログラムをbiggets\_smart.cとして保存し、動作を確認しましょう。

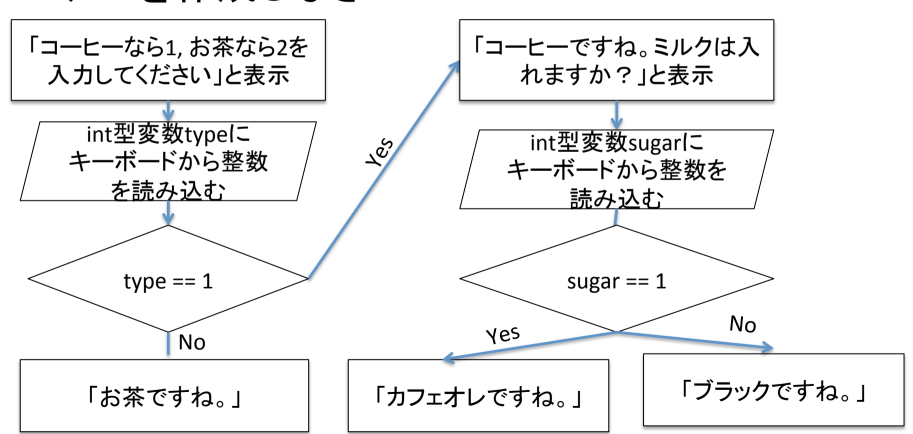
※同じ動作をするプログラムでも より簡潔に分かりやすくかけることを確認しましょう

# 演習3(プログラム例)

```
1 #include <stdio.h>
3 int main(void) {
    int a, b, c, max;
    a = 5; b = 2; c = 3;
6 // 最大値を求める
    max = a;
8
    if (max < b) max = b;
    if (max < c) max = c;
10
    printf("最大値は%dです。\n", max);
11
    return 0;
12 }
```

# 演習Extra2(早く終わった人)

・以下の流れ図で示すコーヒー自動注文システムを作成しなさい



### 演習Extra3(早く終わった人)

- 演習Extra2のプログラムに以下の機能を 追加してみましょう
  - 合計金額を表示する (コーヒ等の価格は自由に決めて構いません)
  - 飲み物にミルク/豆乳/バニラエッセンス/キャラメルを トッピングできるようにする

- コーヒーの自動注文システムに必要な機能は他にも ありますか?各自考えて機能を追加してみましょう。

### 次回

- 今回でif文の内容は終わりです
- ・来週はswitch文という条件分岐の方法を 新たに学習します
- 再来週は試験前の演習回です