

第12回  
論理型、多重分岐  
(7.11~7.19)

AJ科 宮川 治

# 概要1

- 論理型
  - Boolean
    - true(真)、false(偽)
- クラス分割
  - mainメソッドを分ける
  - 役割で分ける

# 概要2

- 比較演算子
  - <、<=、>、>=、==、!=
- 論理演算子
  - ||(OR)、&&(AND)、!(NOT)
- 論理型 (boolean型)
  - 条件式の結果の型
  - 真 (true)、偽 (false) の2値
  - true、falseはリテラル
- コメント

# 概要3

- 多重分岐

```
if (条件式) {
```

```
    ...
```

```
} else if (...){
```

```
    ...
```

```
} else if (...) {
```

```
    ...
```

```
}
```

# 設問

- クラス分割
- 条件式
  - 論理演算子
  - 比較演算子
  - 論理演算子と比較演算子の組合せ
- インデントミスの弁別
  - if制御文、論理演算子の使用
  - 多重分岐