

第15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