□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
 - o mainメソッドを分ける
 - 役割で分ける

概要2

- 比較演算子
 - 0 <, <=, >, >=, ==, !=
- ■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
 - o 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