

1.3 制御フロー

演習問題

≈ H ∧

www.lighthouseit.academy



一.季節の判断

時間: 15 分

- 月を表す整数 month を定義(正月は 1、2 月は 2)。
- 該当する month の季節(日本時間)を判定しなさい。
 ▶ 春季は3月から始まります。各季節は3ヶ月続きます。
 - Example w month を 7 に設定します。 "Summer" を出力します。
 - Example wmonth を 12 に設定します。
 "Winter" を出力します。





二.素数判定

時間: 15 分

- 整数 x を定義し任意の値を代入しなさい。
- x が素数かどうかを判定して出力してください。
 - ▶ 素数とは、1 と自分自身で割り切れる正の整数です。

Example <

x を定義して 5 を代入します。 "5 is prime" と出力します。

Example

x を定義して 15 を代入します。 "15 is not prime" と出力します。





三. 2 次元配列

時間: 20

- 2 次元の整数配列 {{1,2,3,4}, {5,6,7}} を定義し:
 - 1. この配列に含まれるすべての偶数を出力しなさい。
 - 2. この配列の値を逆順で出力しなさい。
 - 3. 配列の数値の合計を出力しなさい。

Example <



"2 4 6" を出力。 "7654321"を出力。 28 を出力。

配列の形状や内容 を変更しても、 コードはうまく動 作しますか?





四.素数判断(2)

時間: 10 分

- 素数を判断するメソッド isPrime(n) を作りなさい。
 - ▶ 整数値 n をパラメータとして受け取る。
 - ➤ 戻り値はブール型である。 入力が素数の場合は true を、それ以外の場合は false を返す。
- main() メソッドでその動作をテストしなさい。

Example

main() メソッドに

「System.out.println(isPrime(10));」と記述すると、"false" が出力されます。





五.素数判断(3)

時間: 10 分

- 整数 n を定義して任意の値を代入しなさい。
- n 以下のすべての素数を出力してください。

■ Example ✓ x を定義して 11 を代入します。 "2 3 5 7 11" が出力されます。

■ Example ✓ x を定義して 1000 を代入します。 1000 までのすべての素数が出力されます。

