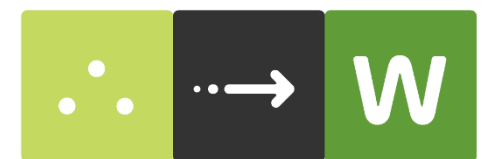




Woodland
Academy

1.2 Java 基礎

演習問題



Shape Your Future

一. 変数の交換

時間： 5 分

- 整数 x と整数 y を宣言し、任意の値を代入しなさい。
- x と y に保存されたデータを交換してください。

Example

x 、 y を宣言し、それぞれ 10、20 を代入します。
あなたのコードを実行した後、 x は 20 に、 y は 10 になります。



二.除算

時間： 10 分

- 整数 x と整数 y を宣言し、任意の値を代入してください。
- $x \div y$ の結果（小数）を出力しなさい。

Example

x 、 y を宣言し、6、3 を代入します。
 $"6 / 3 = 2.0"$ を出力します。

Example

x 、 y を宣言し、7、2 を代入します。
 $"7 / 2 = 3.5"$ を出力します。



三.パリティチェック

時間： 10 分

- 整数 x を宣言し、任意の値を代入してください。
- x のパリティ（偶奇性）を出力しなさい。

Example

x を宣言し、5 を代入します。
"5 は奇数です" と出力します。

Example

x を宣言し、-10 を代入します。
"-10 は偶数です" と出力します。

