

1.2 Java 基礎

演習問題

≈ H ∧

www.lighthouseit.academy



一.変数の交換

時間:

- 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 ÷ 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。

