



理解度確認テスト 7

1問目

関数sayを作成しなさい。

関数sayは引数に文字列を取り、引数の値をコンソールに出力する処理を行う。

関数heyを作成しなさい。

関数heyは引数を取らず、コンソールに「hey」を出力する処理を行う。

=====

//say関数の引数に hello を指定した時

hello

//say関数

hey

=====

2問目

三角形の面積を求める関数を作成しなさい、関数名はgetTriangle、引数に底辺と高さの値を受け取り、計算結果の面積を呼び出し元に返却する。

底辺5高さ10、底辺4高さ5、底辺50高さ2の3パターンで関数を呼び出しし、結果をコンソールに表示してください。

＊三角形の面積の求め方は、底辺×高さ÷2 です。

=====

底辺が5、高さ10の三角形の面積を求める関数を実行した結果、面積は25 <＝面積の値以外は全て文字列で可

底辺が4、高さ5の三角形の面積を求める関数を実行した結果、面積は10 <＝面積の値以外は全て文字列で可

底辺が50、高さ2の三角形の面積を求める関数を実行した結果、面積は50 <＝面積の値以外は全て文字列で可

=====