in Javascript

理解度確認テスト7



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

==========



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x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

==========