トリステ 解説PDF

344 30 髙野直人

ゲーム説明

10本連続棒をだしてみようという演習です。

ですが、仕組み上絶対に通常の方法では10本連続棒を出すということはまず確率的にできないでしょう。

この演習では、トリステのブロックの関数としてMath.random() という関数を使用しています。そこでこのMath.random()という関数に着目して解いていきましょう。



攻略に必要なもの

- ・PC版Chrome,Firefox,Edgeなどの
- ブラウザ(IE不可、Safari未検証)
- マウスとキーボードを使うことができる
- ちょっとしたjavascriptの知識

攻略1

- ①画面のどこでもいいので、右クリック。
- ②検証(Chrome)、

調査(Firefox)、

開発者ツールで調査する(Edge) いずれかの項目をクリックします

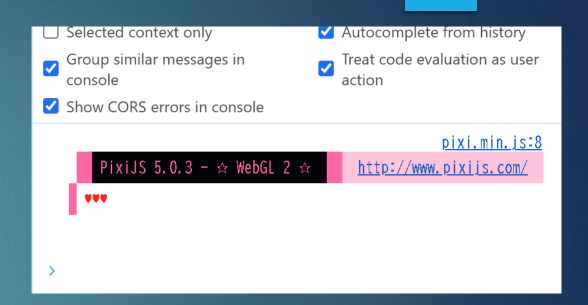


攻略2

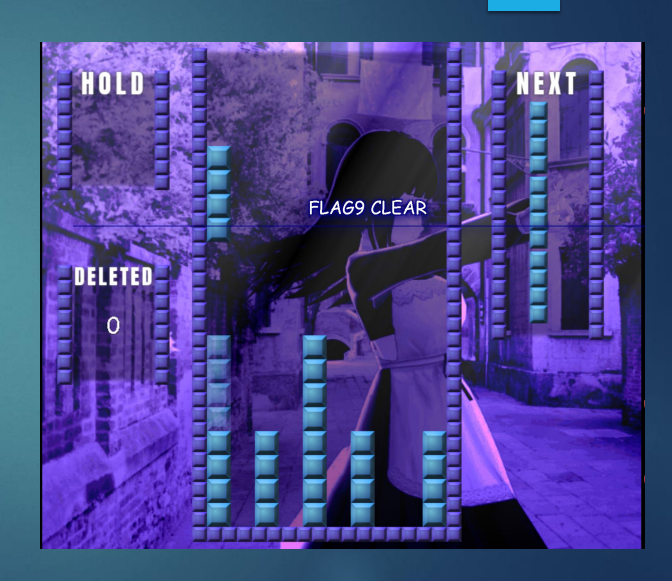
- ①Consoleタブを左クリックして選択。
- ②>マークのところに

Math.random = function(){ return 4/7 };

と入力し、エンターキーを押す。



- ①エンターキーを押す。
- ②少し操作して時間を経過させる。そ うするとクリアになります。

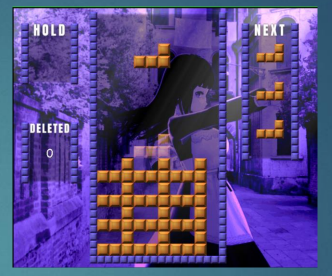


おまけ:計算式の話

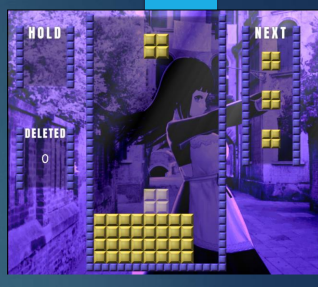
consoleに打ち込んだ

Math.random = function(){ return 4/7 };

の4/7の部分はそれぞれのブロックと対応しているため1/7にすると左上、2/7にすると右上、3/7にすると左下、5/7にすると右下のようなブロックになります。









最後まで読んでいただき ありがとうございました! 他の問題も是非取り組んでみ てくださいね!