

A. AIGo

原案: emole

問題文: shora_kujira16

データセット: torus

解答: torus, cos, hec, hos, itohjam,

ryo_issy, tomerun, japlj

解説: hec

問題概要

- 長さ L の1次元上の囲碁盤が文字列 S として与えられる
- 次に白のプレイヤーが白石を1個置く
 - 石が置かれていないかつ、白石を置いた時にその連続する白石の両隣が黒石でない点にのみ置ける
 - 連続する黒石の両隣が白石なら、それらを取り除く
- 白のプレイヤーが取り除ける黒石の最大の個数は?

解法

- 全探索
 - 全ての点をチェックする。
 - 実際に白石が置ける点かどうかを調べる
 - 置けるなら実際に取り除ける黒石の数を while ループなどで調べる

統計

- FA : eiyatonari (0:06)
- AC / Attempt : 42 / 64