

# 秤

原案:tuki\_remon

解説:T.M

# 概要

- 秤の長さや、つられた重りの情報が与えられる
- つり合わせたい
- 重りを、何個どこにつればいいのか

# 解法1

- 1、または-1の穴に重りを一つつる
- 入力の、重りの位置と重さの積、の総和を求める
- 負なら1に、正なら-1の穴につる
- 重さは絶対値

# 解法2

- シンメトリーにつる
- 入力のたびに、同じ重さを反対側につっていく
- 入力の制約より、出力の制約がかなり大きい
- そのためつれる

# 想定誤解法

- 重さ1の重りを一つつる
- サンプル1で秤の外側につることになる

# ジャッジ解

- T.M            11行
- tubo28        16行
- tuki\_remon 13行

# 結果

- 全体

- FA cebu\_san\_team

- AC/Submit 45/66 68%

- オンサイト

- FA cebu\_san\_team

- AC/Submit 12/17 70%