

# 競プロ覚書

競プロ。つよくなりたい。

## ABC 087 D - People on a Line

2018-09-14

探索

AtCoder

### 問題

[D - People on a Line](#)

### 解法

グラフとして考える。 $\text{dist}[l][r] = d$ ,  $\text{dist}[r][l] = -d$  って感じで有向グラフにする。

あとは各連結成分で深さ優先探索。一度訪れた場所にもう一度訪れたとき、コストが最初に訪れたときと違っていたらNoを出力する。

### ソースコード

[Submission #3187335 - AtCoder Beginner Contest 087](#)

### 感想

BFS無限にバグらせた。

dalekspritner 1 year ago

---