

# 二重否定除去法則

原案: 矢藤

解答: 生田、水野、矢藤

解説: 矢藤

# 問題

---

- 文字列Sに“not not (not以外の単語)”という三単語の並びがあれば、それから先頭二個のnotを除去する
- 問題文がわかりにくくてすみませんでした...

# 気を付けるべきケース

---

S	T
not not not	not not not
not but not	not but not
not note book	not note book
not not note	note

# 解法

---

- splitして前からnotの数を数える
  - 後ろに何もつかないnotを出力し忘れないよう注意
- splitして後ろからnotの数を数える
  - こちらのほうがはまりにくいかも
- 文字列のまま正規表現で置換
  - " not not (?!not )(¥w+) "
  - Sの前後に空白を付けると楽
  - 前後の空白を忘れないように

# 結果

---

- First Accept
  - semiexp (02:42)
- Accepted/Submission
  - 183 / 574 (32%)