

Taiko Expert

writer : MMNMM

問題概様

- ▶ DとKと?からなる文字列が与えられます
- ▶ もともとはDDDDDD...DKKKKK...Kでした
- ▶ もともとの文字列としてありえるのは何通り？

全探索

- ▶ N文字の文字列で、DDDD...DKKKK...Kの形であるものは、
 - ▶ Dが0個
 - ▶ Dが1個
 - ▶ ⋮
 - ▶ DがN個
- ▶ の $N+1$ 通りです

- ▶ それぞれに対して、それが与えられた文字列かを判定していくと答えが出せます