

91 Decode Way : Medium level

"A" = "1"
"B" \Rightarrow "2"

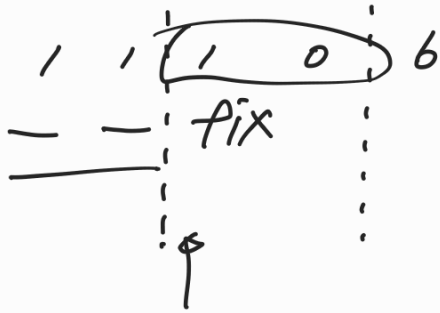
$\sim \quad z \rightarrow ab.$

흔히 아이디어 떠올리기 어려운 듯...

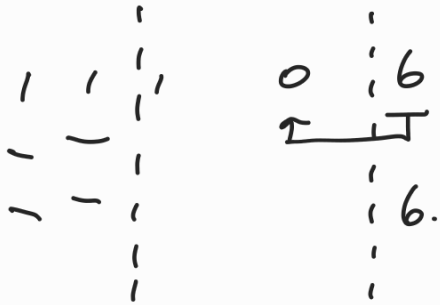
① 2차4분 넘어가자 ~~양~~으로 1~2차4 분사?

$$0 < \boxed{\text{shaded}} < 27.$$

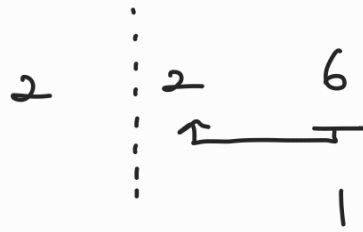
오르 꽃피는시



1. 2. 가능 } 그렇 끝자리부터 검사?
3부터 불가능.



ex) 226



[1 1 1]

[1 1 0]

[1 0 1]

... ? 바트?

될 것 같기도?

이런 연속 2개 불가능.

ex) 06

0 6
[0 1]

ex) 12

1 2
[1 0]
[1 1] } 2가지 .

1. 1 1. 0. 6

이전 숫자

first = (0. 0)

second = (0. 1)

c.m = 1

(0. 1)

(1, 1)

c.m = 2

(1. 1)

(1. 2)

(1. 2)

(1, 3)

cur_num = 0

c-m = 3

(1. 3)

(0. 2)

ex) " 2 1 0 6 "

first : (0 , 0)

second : (0 , 1)

① $i = 0$

cur-num = 2

이전수를 뺀음. \rightarrow else로 가서

can-make = 1

first : (0 , 1) , second = (2 , 1)

② $i = 1$

cur-num = 1

can-make = 1 + 1 = 2

이전까지 가능한 수 + 지금 더 가능한 수

first : (2 , 1) second : (1 , 2)

③ $i = 2$

cur-num = 0

can-make = 2

(앞의 수와 무조건 결합한 형태로 존재하므로

first에서 만들수 있는 것까지만 카운트 가능)

first : (1 , 2) second : (0 , 2)

④ $i = 3$

cur-num = 6, can-make = 2

first : (0 , 2)

second : (6 , 2)

return 2