

테네스의 특별한 소수. (시간이 너무 늦어서 문제가 없어요...  
미안..)

0 1 2 3 4 5

~~6~~ 7 8 ~~9~~ 10

↓  
두번 지워지는 것 처리 필요! ... ①

약수는 원래 짝공이 있는 것이기 때문에.  $\sqrt{n}$  까지만

나눠보면 됨. ex)  $30 = 1 \times 30$   $2 \times 15$   $3 \times 10$   $5 \times 6$   $6 \times 5$   $10 \times 3$   $15 \times 2$   $30 \times 1$   
... ②

hasD 알고리즘 ... ③

1 2 3 4 5 4 6 6 9 →

10으로 나눈 나머지 : '일의자리'

10으로 나눈 몫을 나눈 나머지 : '십의자리'

: 1 2 3 4 5 4 6 6

⋮