# 알튜비튜 정수론



오늘은 각종 수의 성질을 다루는 정수론에 대해 배웁니다. 특히, 최대공약수를 효율적으로 구하는 유클리드 호제법과 소수를 빠른 시간 내에 판별하는 에라토스테네스의 체에 대해 알아봅시다.

## 도전 문제 1



/<> 9421번 : 소수상근수 - Silver 1

# 문제

● 입력으로 주어진 양의 정수 n보다 작거나 같은 수들 중, 소수이면서 각 자리수의 제곱의 합을 반복적으로 계산했을 때 1이 되는 상근수인지 판단하는 문제

### 제한 사항

입력으로 주어지는 n: 10 ≤ n ≤ 1000000

#### 예제 입력1

20

#### 예제 출력1

#### 소수상근수란?



#### 소수상근수

- 소수이면서 상근수인 수
- 1부터 n 사이의 모든 정수들에 대해 소수이면서 상근수인지 판단 -> 반복문 이용!
- n개의 숫자들에 대해 각각 에라토스테네스의 체를 적용하는 것은 비효율적
  - -> 1부터 n 사이의 소수부터 먼저 찾고
  - -> 여기서 찾은 소수들에 대해서만 상근수인지 판단

#### 소수 찾는 방법을 복습해볼까요?



### 에라토스테네스의 체

- 각 수가 소수인지 판단한 여부를 저장하는 배열 사용
- ullet 2부터 시작해서 해당 숫자의 배수에 해당하는 숫자들을 지워나감 ( $\sim \sqrt{n}$ )
  - -> 약수가 존재하면 소수가 아니므로
  - -> 해당 숫자는 소수
- 여기서 구한 숫자들에 대해서만 상근수 여부 판단해주기



# 상근수

● 각 자리수의 제곱의 합을 반복적으로 구했을 때 1이 될 수 있는 수



$$\bullet$$
 700  $\rightarrow$  7<sup>2</sup> + 0<sup>2</sup> + 0<sup>2</sup> = 49

$$\bullet$$
 49  $\rightarrow$  4<sup>2</sup> + 9<sup>2</sup> = 97

$$\bullet$$
 97  $\rightarrow$  9<sup>2</sup> + 7<sup>2</sup> = 130

$$130 \rightarrow 1^2 + 3^2 + 0^2 = 10$$

$$\bullet$$
 10  $\rightarrow$  1<sup>2</sup> + 0<sup>2</sup> = 1



$$\bullet$$
 700  $\rightarrow$  7<sup>2</sup> + 0<sup>2</sup> + 0<sup>2</sup> = 49

$$\bullet$$
 49  $\rightarrow$  4<sup>2</sup> + 9<sup>2</sup> = 97

$$\bullet$$
 97  $\rightarrow$  9<sup>2</sup> + 7<sup>2</sup> = 130

$$130 \rightarrow 1^2 + 3^2 + 0^2 = 10$$

$$\bullet$$
 10  $\rightarrow$  1<sup>2</sup> + 0<sup>2</sup> = 1



$$\bullet$$
 700  $\rightarrow$  7<sup>2</sup> + 0<sup>2</sup> + 0<sup>2</sup> = 49

$$\bullet$$
 49  $\rightarrow$  4<sup>2</sup> + 9<sup>2</sup> = 97

$$\bullet$$
 97  $\rightarrow$  9<sup>2</sup> + 7<sup>2</sup> = 130

$$130 \rightarrow 1^2 + 3^2 + 0^2 = 10$$

$$\bullet$$
 10  $\rightarrow$  1<sup>2</sup> + 0<sup>2</sup> = 1

∴ 700은 상근수



$$2 \rightarrow 2^2 = 4$$

$$\bullet$$
 4  $\rightarrow$  4<sup>2</sup> = 16

$$\bullet$$
 16  $\rightarrow$  1<sup>2</sup> + 6<sup>2</sup> = 37

$$\bullet$$
 37  $\rightarrow$  3<sup>2</sup> + 7<sup>2</sup> = 58

$$\bullet$$
 58  $\rightarrow$  5<sup>2</sup> + 8<sup>2</sup> = 89

$$\bullet$$
 89  $\rightarrow$  8<sup>2</sup> + 9<sup>2</sup> = 145

$$145 \rightarrow 1^2 + 4^2 + 5^2 = 42$$

$$\bullet$$
 42  $\rightarrow$  4<sup>2</sup> + 2<sup>2</sup> = 20

$$\bullet$$
 20  $\rightarrow$  2<sup>2</sup> + 0<sup>2</sup> = 4

$$\bullet$$
 4  $\rightarrow$  4<sup>2</sup> = 16



$$2 \rightarrow 2^2 = 4$$

• 
$$4 \rightarrow 4^2 = 16$$

$$\bullet$$
 16  $\rightarrow$  1<sup>2</sup> + 6<sup>2</sup> = 37

$$\bullet$$
 37  $\rightarrow$  3<sup>2</sup> + 7<sup>2</sup> = 58

$$\bullet$$
 58  $\rightarrow$  5<sup>2</sup> + 8<sup>2</sup> = 89

$$\bullet$$
 89  $\rightarrow$  8<sup>2</sup> + 9<sup>2</sup> = 145

$$145 \rightarrow 1^2 + 4^2 + 5^2 = 42$$

$$\bullet$$
 42  $\rightarrow$  4<sup>2</sup> + 2<sup>2</sup> = 20

$$\bullet$$
 20  $\rightarrow$  2<sup>2</sup> + 0<sup>2</sup> = 4

• 
$$4 \rightarrow 4^2 = 16$$



$$2 \rightarrow 2^2 = 4$$

• 
$$4 \rightarrow 4^2 = 16$$

$$16 \rightarrow 1^2 + 6^2 = 37$$

$$\bullet$$
 37  $\rightarrow$  3<sup>2</sup> + 7<sup>2</sup> = 58

$$\bullet$$
 58  $\rightarrow$  5<sup>2</sup> + 8<sup>2</sup> = 89

$$\bullet$$
 89  $\rightarrow$  8<sup>2</sup> + 9<sup>2</sup> = 145

$$145 \rightarrow 1^2 + 4^2 + 5^2 = 42$$

$$\bullet$$
 42  $\rightarrow$  4<sup>2</sup> + 2<sup>2</sup> = 20

$$\bullet$$
 20  $\rightarrow$  2<sup>2</sup> + 0<sup>2</sup> = 4

• 
$$4 \rightarrow 4^2 = 16$$

∴ 2는 상근수가 아님!



- 상근수인지 아닌지 어떻게 판단할까?
- 상근수가 아닌 경우 무한대로 계산이 반복딤
  - -> 앞의 연산에서 나았던 수가 반복적으로 나타남
- 이미 한 번 나왔던 결과가 다시 나온다면 해당 수는 상근수가 아님!
  - -> 상근수를 판단하는 연산 과정에서 나왔던 수를 set에 저장
  - -> 이번 연산 결과가 이미 set에 있다면 상근수가 아니라고 판단하기

## 도전 문제 2



/<> 2981번 : 검문 - Gold 4

# 문제

● N개의 숫자들을 각각 나눴을 때의 나머지들이 모두 같게 되는 M을 찾는 문제

# 제한 사항

- 종이에 적은 수의 개수 N:2≤N≤100
- 종이에 적은 수는 모두 1보다 크거나 같고, 1,000,000,000보다 작거나 같은 자연수



# 예제 입력1

6

# 예제 출력1

# 예제 입력2

5

# 예제 출력2



- N개의 수를 1부터 1,000,000,000 각각 나누면서 판단해줄까요…?
  - -> O(N) = O(100 \* 1,000,000,000)
  - -> 너무 비효율적
- M이 가지는 특징을 살펴봅시다!



● A, B, C를 M으로 나눴을 때의 나머지가 모두 R이라면?

- B A = (M \* b + R) (M \* a + R) = M \* (b a)
- A C = (M \* a + R) (M \* c + R) = M \* (a c)



● A, B, C를 M으로 나눴을 때의 나머지가 모두 R이라면?

- B A = (M \* b + R) (M \* a + R) = M \* (b a)
- A C = (M \* a + R) (M \* c + R) = M \* (a c) -> 각 수의 차가 모두 M에 대해 나누어 떨어짐!



● A, B, C를 M으로 나눴을 때의 나머지가 모두 R이라면?

- B A = (M \* b + R) (M \* a + R) = M \* (b a)
- A C = (M \* a + R) (M \* c + R) = M \* (a c) -> 각 수의 차가 모두 M에 대해 나누어 떨어짐!
  - -> M = 이웃한 수들(B A, C B) 간의 차의 모든 공약수

# 모든 M은 어떻게 찾을까요?



- M = 이웃한 수들(B A, C B) 간의 차의 모든 공약수
- 이웃한 수들 간의 차에 대해 먼저 최대공약수(GCD)를 구해주고
- 이 최대공약수(GCD)의 모든 약수를 구해주면
- 모든 M을 구할 수 있음!

#### 최대공약수 구하는 법을 복습해볼까요?



# 유클리드 호제법

- $A = a \cdot G$
- B = b · G (a와 b는 서로소)
- A = q · B + r (q = A/B 의 몫, r = A%B)
- $r(A\%B) = a \cdot G q \cdot b \cdot G = (a q \cdot b) \cdot G$
- -> (a q · b) 와 b 또한 서로소 이므로 A%B 와 B 의 최대공약수도 G
- GCD(A, B) = GCD(A-B, B) = GCD(A-2B, B) = ··· = GCD(A%B, B)

#### 구현 문제



2840번 : 행운의 바퀴 - Silver 4

# 문제

- 바퀴의 회전 수와, 회전이 끝난 후 가리키는 글자가 주어졌을 때, 행운의 바퀴를 구하자.
- 빈 칸에 어떤 글자가 들어갈 지 알 수 없으면 ?로 출력
- 행운의 바퀴를 만들 수 없으면! 출력하고 끝내기

#### 제한 사항

- 바퀴의 칸 수 N: 2 <= N <= 25
- 바퀴를 돌리는 횟수 K: 1 <= K <= 100
- 바퀴에 같은 글자는 두 번 이상 등장 X
- 바퀴는 시계 방향으로 돌아감
- +) 원판의 한 칸에 글자 2개 이상 못 들어감



예제 입력1

2 B

3 C

예제 입력2

56

1 A

2 B

5 B

1 C

2A

2 B

예제 입력3

88

4 V

31

77

7 A

6 R

5 N

10

9 H

예제 출력1

!

예제 출력2

B?A?C

예제 출력3

HONITAVR

#### 잠깐



- 알파벳이 여러번 쓰였는지 중복 체크
- → 알파벳 사용 여부 관리 배열: is\_available

- 원판의 한 칸에 문자가 2개 이상 들어갈 수 없음
- → 원판의 해당 위치에 알파벳 없으면 OK
- → 원판의 해당 위치에 알파벳이 있는데, 그게 자기 자신과 동일하면 OK
- → 원판의 해당 위치에 알파벳이 있는데, 그게 다른 글자이면 원판 만들기 불가능

# 예제1



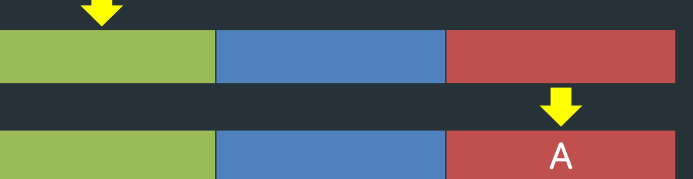
# 예제 입력

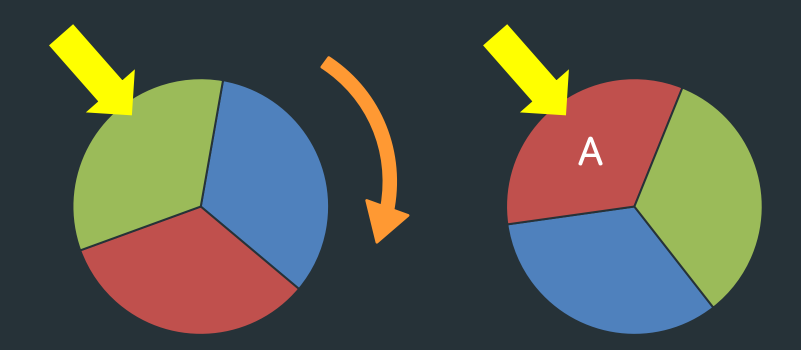
3 3 1 A 2 B 3 C

# 예제 출력



#### START





START

# 예제1



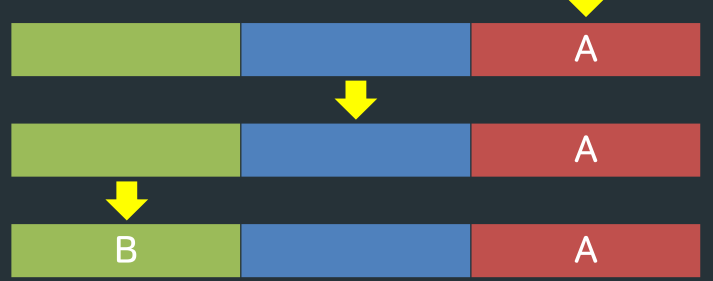
# 예제 입력

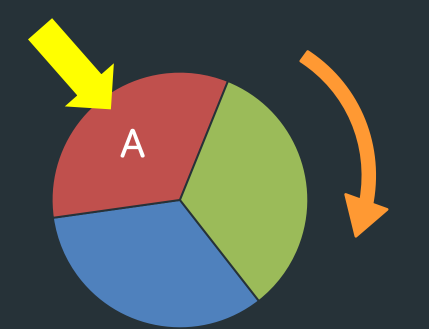
3 3 1 A 2 B 3 C

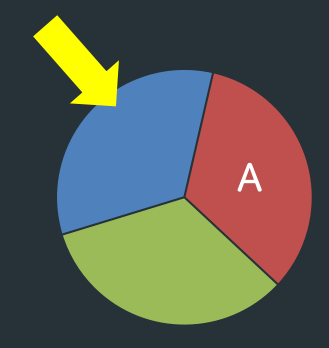
# 예제 출력

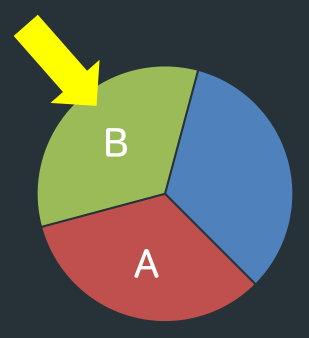


#### START









START

1

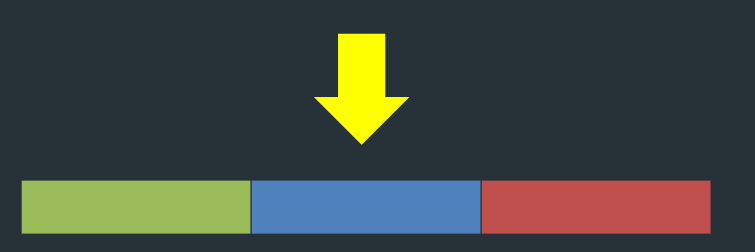
# 예제1





# 정리하자면...





# 화살표가 바퀴가 돌아가는 횟수만큼 좌측으로 이동 음수면 + n 을 해줘서 인덱스를 양수로 만들기

index = (index - rot + n) % n





화살표가 바퀴가 돌아가는 횟수만큼 좌측으로 이동 음수면 + n 을 해줘서 인덱스를 양수로 만들기

index = (index - rot + n) % n

바퀴를 한 50칸 돌리면 + n 으로 해결이 안되니까...

index = (index - rot + 100 \* n) % n

#### 잠깐!



## 제한 사항

- 바퀴의 칸 수 N: 2 <= N <= 25
- 바퀴를 돌리는 횟수 K: 1 <= K <= 100
- 바퀴에 같은 글자는 두 번 이상 등장 X
- 바퀴는 시계 방향으로 돌아감
- +) 원판의 한 칸에 글자 2개 이상 못 들어감



- n=2, k=1 -> 0바퀴 회전
- n=25, k=1 -> 0바퀴 회전
- n=2, k=100 -> 50바퀴 회전
- n=25, k=100 -> 4바퀴 회전

index = (index - rot + <u>100</u> \* n) % n

정확하게 계산하기 귀찮으니 적당히 100을 곱하자

## 마무리



# 추가로 풀어보면 좋은 문제!

- /<> 14490번 : 백대열 Silver 5
- /<> 9613번 : GCD 합 Silver 4
- /<> 2168번 : 타일 위의 대각선 Silver 1
- 20302번 : 민트 초코 Gold 4