

OT

25.03.31 (월) 오후 5시 ~ 6시

목차

- 기초 정수론
- 소인수 분해
- 에라토스테네스의 체
- 유클리드 호제법
- 거듭제곱

기초 정수론

기초 정수론 | 01 개요

- 스터디 주제들을 학습하기 위한 꼭 알아야 하는 것들을 설명하겠습니다!

기초 정수론 | 02 소수와 합성수

- 소수
 - 1과 자기 자신만을 약수로 가지는 1보다 큰 자연수
 - ex)* 2, 3, 5, 7, 11, 13, 17, ...
- 합성수
 - 1과 자기 자신 외에도 다른 약수를 가지는 1보다 큰 자연수
 - 두 개 이상의 소수들의 곱으로 표현될 수 있는 수

기초 정수론 | 03 GCD, LCD

- 최대 공약수 (GCD, Greatest Common Divisor)

두 수 a, b 에 대해 최대 공약수는 $GCD(a, b)$ 라고 표기한다.

- 최소 공배수 (LCD, Least Common Multiple)

두 수 a, b 에 대해 최소 공배수는 $LCD(a, b)$ 라고 표기한다.

예) $a = 12, b = 9$ 에 대한 GCD, LCD 구하기

- $a = 2^2 \times 3^1$
- $b = 2^0 \times 3^2$
- $LCD(a, b) = 2^2 \times 3^2$
- $GCD(a, b) = 2^0 \times 3^1$

기초 정수론 | 03 GCD, LCD

- LCD와 GCD의 관계

- $LCD(a, b) \times GCD(a, b) = a \times b$

- 증명

- $a = p_1^{e_1} p_2^{e_2} p_3^{e_3} p_4^{e_4} \dots p_n^{e_n}$

- $b = p_1^{f_1} p_2^{f_2} p_3^{f_3} p_4^{f_4} \dots p_n^{f_n}$

- $LCD(a, b) = p_1^{\max(e_1, f_1)} p_2^{\max(e_2, f_2)} p_3^{\max(e_3, f_3)} p_4^{\max(e_4, f_4)} \dots p_n^{\max(e_n, f_n)}$

- $GCD(a, b) = p_1^{\min(e_1, f_1)} p_2^{\min(e_2, f_2)} p_3^{\min(e_3, f_3)} p_4^{\min(e_4, f_4)} \dots p_n^{\min(e_n, f_n)}$

- $LCD(a, b) \times GCD(a, b) = p_1^{\max(e_1, f_1) + \min(e_1, f_1)} p_2^{\max(e_2, f_2) + \min(e_2, f_2)} \dots p_n^{\max(e_n, f_n) + \min(e_n, f_n)} = a \times b$

기초 정수론 | 04 모듈러 연산

- 모듈러 연산이란, 어떤 한 숫자를 다른 숫자로 나눈 나머지를 구하는 연산이다.
- 모듈러 연산의 특징
 - $(A + B) \bmod C = (A \bmod C + B \bmod C) \bmod C$
 - $(A - B) \bmod C = (A \bmod C - B \bmod C) \bmod C$
 - $(A \times B) \bmod C = ((A \bmod C) \times (B \bmod C)) \bmod C$
- 표기법
 - 정수 d 가 정수 a 를 나누어 떨어지게 한다면 $d \mid a$ 라고 표기한다.

소인수 분해

소인수 분해 | 01 개요

- 소인수 분해는 어떤 자연수를 소수들의 곱으로 나타내는 방법이다.
- $O(N)$ 소인수 분해
 - 2부터 n 까지 하나씩 나누면서 나누어 떨어지는 경우, 나누어 떨어질 때까지 나누기
- $O(\sqrt{N})$ 소인수 분해
 - n 까지 검사할 필요 없이 \sqrt{N} 까지만 검사해도 됨.
 - 모든 약수는 그 짝이 존재하여, 그 하나는 항상 \sqrt{N} 이하이기 때문임.

소인수 분해 | 02 예제 : 백준 11653번 소인수분해

- 문제 요약
 - 정수 N 이 주어졌을 때, 소인수 분해하는 프로그램을 작성하시오.
- 입력
 - 첫째 줄에 정수 N ($1 \leq N \leq 10,000,000$)이 주어진다.
- 출력
 - N 의 소인수분해 결과를 한 줄에 하나씩 오름차순으로 출력한다. N 이 1인 경우 아무것도 출력하지 않는다.

예제 입력 1 복사

72

예제 출력 1 복사

2
2
2
3
3

소인수 분해 | 02 예제 : 백준 11653번 소인수분해

- 풀이

Line 9 ~ 14

소인수 분해를 진행한다. N의 제곱근까지만 살펴보면 된다.

Line 15 ~ 17

소인수 분해가 완전히 끝나지 않는 경우를 처리하기 위해
위 코드가 반드시 필요하다.

ex) 29를 생각해보면 됨.

```
1  #include <bits/stdc++.h>
2  using namespace std;
3
4  int main(){
5      ios::sync_with_stdio(false);
6
7      int N;
8      cin >> N;
9      for(int i = 2; i * i <= N; i++){
10         while(N % i == 0){
11             cout << i << "\n";
12             N /= i;
13         }
14     }
15     if(N > 1){
16         cout << N << "\n";
17     }
18
19     return 0;
20 }
```

에라토스테네스의 체

에라토스테네스의 체 | 01 개요

- 에라토스테네스의 체는 여러 개의 자연수에서 소수를 빠르게 찾는 알고리즘이다.
- 배수를 제거하는 방식을 이용하여 소수만을 남긴다.

- **알고리즘 동작 방식**

1. 2부터 시작하여 2의 배수(4, 6, 8, ...)를 제거

- I. 3의 배수(6, 9, 12, ...)를 제거

- II. 4의 배수는 이미 제거 되었으므로 PASS

- III. 5의 배수...

2. 남아있는 수는 모두 소수!

- **최적화?**

- 어떤 수 p 에 대해 p^2 부터 시작해서 배수를 제거하면 된다.
- p 보다 작은 배수는 이미 이전 단계에서 제거되었기 때문이다.

에라토스테네스의 체 | 02 예제 : 백준 1929번 소수 구하기

- 문제 요약

- M이상 N이하의 소수를 모두 출력하는 프로그램을 작성하시오.

- 입력

- 첫째 줄에 자연수 M과 N이 빈 칸을 사이에 두고 주어진다. ($1 \leq M \leq N \leq 1,000,000$)

- 출력

- 한 줄에 하나씩, 증가하는 순서대로 소수를 출력한다.

예제 입력 1 복사

3 16

예제 출력 1 복사

3
5
7
11
13

에라토스테네스의 체 | 02 예제 : 백준 1929번 소수 구하기

• 구현

Line 11

is_prime 배열 : n이 소수이면 is_prime[n]은 true의 값을 가진다.

Line 14 ~ 20

에라토스테네스의 체를 구현한 부분이다.

i가 소수라면, 그것의 배수들을 전부 제거해 나간다.

i가 이미 제거되었다면, 그것의 배수는 이미 제거되었으므로 더 이상 계산해줄 필요가 없다.

Line 22 ~ 24

구한 소수들을 출력한다.

```
1  #include <bits/stdc++.h>
2  using namespace std;
3  #define ll long long
4
5  int M, N;
6  int main(){
7      ios::sync_with_stdio(false);
8
9      cin >> N >> M;
10
11     vector<bool> is_prime(10101010, true);
12     is_prime[0] = is_prime[1] = false;
13
14     for(ll i = 2; i <= M; i++){
15         if(is_prime[i]){
16             for(ll j = i * i; j <= M; j += i){
17                 is_prime[j] = false;
18             }
19         }
20     }
21
22     for(int i = N; i <= M; i++){
23         if(is_prime[i]) cout << i << "\n";
24     }
25
26     return 0;
27 }
```


유클리드 호제법

유클리드 호제법 | 01 개요

- 유클리드 호제법은 **두 정수 a 와 b 의 최대공약수를 구하는 알고리즘**이다.

$GCD(a, b) = GCD(b, a \bmod b)$ 임을 활용한다.

- 증명**

- 두 수 a, b 가 있을 때, $a = bq + r$ 로 표현할 수 있다. (단, $a \geq b$, q 는 몫, r 은 나머지, $0 \leq r < b$)
- 어떤 수 d 가 a 와 b 의 공약수라면, $d \mid a$ 그리고 $d \mid b$ 를 만족한다.
- $a \bmod d = (bq + r) \bmod d \rightarrow 0 = (bq \bmod d) + (r \bmod d) \rightarrow 0 = 0 + (r \bmod d) \rightarrow r \bmod d = 0$ 이므로 $d \mid r$
- d 는 a 와 b 의 공약수이지만, b 와 r 의 공약수이기도 한 것이다.

결론적으로, a 와 b 의 최대공약수는 b 와 r 의 최대공약수와 동일하다.

- 이 과정을 반복하면, 결국 나머지가 0이 되는 순간($a \bmod b$ 가 0인 순간)의 b 값이 최대공약수가 된다.

ex) $\gcd(12, 6) = \gcd(6, 12 \bmod 6)$

유클리도 호제법 | 01 개요

- 구현 (재귀)

```
int gcd(int a, int b) {  
    if (b == 0) return a;  
    return gcd(b, a % b);  
}
```

- 구현 (반복문)

```
int gcd_iterative(int a, int b) {  
    while (b != 0) {  
        int r = a % b;  
        a = b;  
        b = r;  
    }  
    return a;  
}
```

유클리도 호제법 | 02 예제 : 2609번 GCD와 LCD

- **문제 요약**

- 두 개의 자연수를 입력받아 최대 공약수와 최소 공배수를 출력하는 프로그램을 작성하시오.

- **입력**

- 첫째 줄에는 두 개의 자연수가 주어진다. 이 둘은 10,000이하의 자연수이며 사이에 한 칸의 공백이 주어진다.

- **출력**

- 첫째 줄에는 입력으로 주어진 두 수의 최대공약수를, 둘째 줄에는 입력으로 주어진 두 수의 최소 공배수를 출력한다.

예제 입력 1 복사

24 18

예제 출력 1 복사

6
72

유클리도 호제법 | 02 예제 : 2609번 GCD와 LCD

- 풀이

```
1  #include <bits/stdc++.h>
2  using namespace std;
3
4  int A, B;
5
6  int gcd(int a, int b){
7      if(b == 0) return a;
8      return gcd(b, a % b);
9  }
10
11 int main(){
12     cin >> A >> B;
13     int ret = gcd(A, B);
14     cout << ret << "\n";
15     cout << (A * B) / ret << "\n";
16     return 0;
17 }
```

거듭제곱

거듭제곱 | 01 개요

- 일반적인 거듭제곱 계산 방법

- $a^n = a * a * a \dots * a$

- 이 방식대로 계산하려면 $O(N)$

```
long long power(long long base, long long exponent) {  
    long long result = 1;  
    for (long long i = 0; i < exponent; i++) {  
        result *= base;  
    }  
    return result;  
}
```

- 더 빠른 방법 있을까?

거듭제곱 | 01 개요

- 빠른 거듭제곱 계산 방법

- a^8 을 계산하고 싶으면 a^4 를 계산하면 된다. $a^8 = (a^4)^2$ 에서 a^4 만 계산하면 되기 때문이다.
- 지수가 홀수여도 문제없다. a^7 을 계산하고 싶으면 a^3 을 계산하면 되고 $a^7 = a \times (a^3)^2$ 을 계산하면 된다.

- $$a^n = \begin{cases} (a^{n/2})^2 & (n \text{은 짝수}) \\ a \times (a^{(n-1)/2})^2 & (n \text{은 홀수}) \end{cases}$$

- 이 방식대로 계산하면 $O(\log_2 n)$ 이다!

- 참고) 정수 2개를 피연산자로 받는 / 연산은 몫 연산을 해주므로 1을 안 빼도 결과는 동일하다. 후에는 동일한 부분 문제임을 강조하기 위해 1을 안 빼는 걸로 하겠다.

거듭제곱 | 01 개요

- 빠른 거듭제곱 계산 방법 - 구현

```
long long fastPower(long long base, long long exponent) {  
    if (exponent == 0) return 1; //  $a^0 = 1$   
    long long half = fastPower(base, exponent / 2);  
    if (exponent % 2 == 0)  
        return half * half; // 짝수일 경우  
    else  
        return base * half * half; // 홀수일 경우  
}
```

참고) 반복문으로도 구현이 가능하다.

거듭제곱 | 01 개요

- 큰 수의 거듭제곱

- C++은 BigInt를 지원하지 않는다.
- a^n 계산에서 INT64_MAX를 초과하는 값이 발생하면 오버플로우가 발생한다.
- 그래서 **매우 큰 수의 거듭제곱을 구하라는 문제**에서는 **나머지**를 출력하라고 한다.
 - 예) a^b 의 결과 값을 **c로 나눈 나머지**를 출력하시오.
- 모듈러 연산의 특징을 활용하라는 것이다.
 - $(a \times b) \bmod M = [(a \bmod M) \times (b \bmod M)] \bmod M$
 - $b = a^{N-1}$ 라고 한다면, $a^N \bmod M = (a \times a^{N-1}) \bmod M = [(a \bmod M) \times (a^{N-1} \bmod M)] \bmod M$
 - 이렇게 짜면, 오버플로우가 발생하지 않으므로 올바른 값을 출력할 것이다. 하지만, TLE이다.

거듭제곱 | 01 개요

- 큰 수의 거듭제곱

- 빠른 거듭제곱 + 모듈러 연산 $\rightarrow O(\log_2 N)$

- N 이 짝수일때, $a^N \bmod M = (a^{\frac{N}{2}} \times a^{\frac{N}{2}}) \bmod M = \left[(a^{\frac{N}{2}} \bmod M) \times (a^{\frac{N}{2}} \bmod M) \right] \bmod M$

- N 이 홀수일때, $a^N \bmod M = (a \times a^{\frac{N}{2}} \times a^{\frac{N}{2}}) \bmod M = \left[(a \bmod M) \times (a^{\frac{N}{2}} \bmod M) \times (a^{\frac{N}{2}} \bmod M) \right] \bmod M$

- 구현 방법은 예제를 다루면서 살펴보겠습니다.

거듭제곱 | 02 예제 : 백준 1629번 빠른 거듭제곱

- 문제요약

A^B 를 구하는 게 목표인데, 매우 커질 수 있으므로 c 로 나눈 나머지를 출력해라.

A, B, C 는 2,147,483,647 이하의 자연수이다.

- 입력

$A\ B\ C$ 가 주어진다.

예제 입력 1 복사

10 11 12

- 출력

첫째 줄에 A 를 B 번 곱한 수를 C 로 나눈 나머지를 출력한다.

예제 출력 1 복사

4

거듭제곱 | 02 예제 : 백준 1629번 빠른 거듭제곱

- 풀이

- $A^B \bmod C$ 를 직접 계산해볼까?
- A^B 를 계산하고 C 로 나눈 나머지를 구하면 되는데...
- 이 과정에서 오버플로우가 발생하여 틀린 값이 나온다. // 최악의 경우 : $A = B = C = \text{INT32_MAX}$ 일 때
 - 오버플로우가 나지 않더라도 곱하는 연산을 20억번 반복하는 것 자체가 시간 초과의 원인이다.

거듭제곱 | 02 예제 : 백준 1629번 빠른 거듭제곱

- 풀이

- 오버플로우 방지를 위해 모듈러 연산의 특징을 활용해야 한다.

$$(A \times B) \bmod C = ((A \bmod C) \times (B \bmod C)) \bmod C$$

"A와 B를 곱한 후 C로 나눈 나머지는, 각각 A와 B를 C로 나눈 나머지를 곱한 후 다시 C로 나눈 나머지와 같다."

- 이 연산을 활용하면 큰 수의 연산에서 오버플로우를 방지하는 데 유용하다. 즉, 값이 훼손되지 않는다.

거듭제곱 | 02 예제 : 백준 1629번 빠른 거듭제곱

- 풀이

- $A^2 \bmod C$ 의 결과로 $(A^2 \times A) \bmod C$ 를 하고, 그것의 결과로 $(A^3 \times A) \bmod C$ 를 하면

오버플로우가 나지 않을 것이므로 올바른 $A^B \bmod C$ 의 결과값이 나온다.

하지만, B는 여전히 21억이므로 저 연산을 21억 번 반복하는 건 TLE일 것이다.

거듭제곱 | 02 예제 : 백준 1629번 빠른 거듭제곱

- 풀이

- 분할 정복의 아이디어를 활용하면 B번을 전부 하지 않아도 된다. $\log_2 B$ 번만 하면 된다.
- 예를 들자면, $A^{17} \bmod C = [(A \bmod C) * (A^8 \bmod C)^2] \bmod C$ 로 계산할 수 있다.
- $A^{17} \bmod C$ 라는 문제를 하위 문제 $A^8 \bmod C$ 로 분할했다.
- 이 과정을 반복하다보면 $A^0 \bmod C$ 를 계산하게 되는데 $1 \bmod C$ 는 1이다. (기저 조건)
- 정복 과정은 간단하다. 구한 $A^8 \bmod C$ 값을 이용해 $A^{17} \bmod C$ 를 계산하면 된다.

- N 이 짝수일때, $a^N \bmod M = (a^{\frac{N}{2}} \times a^{\frac{N}{2}}) \bmod M = [(a^{\frac{N}{2}} \bmod M) \times (a^{\frac{N}{2}} \bmod M)] \bmod M$

- N 이 홀수일때, $a^N \bmod M = (a \times a^{\frac{N}{2}} \times a^{\frac{N}{2}}) \bmod M = [(a \bmod M) \times (a^{\frac{N}{2}} \bmod M) \times (a^{\frac{N}{2}} \bmod M)] \bmod M$

거듭제곱 | 02 예제 : 백준 1629번 빠른 거듭제곱

• 구현

Line 7 ~ 8

- $func(b)$ 는 $a^b \bmod c$ 를 계산해주는 함수라고 믿는다(정의한다).
- $b = 0$ 인 경우, $a^0 \bmod C = 1$ 이다. 기저조건이다.

Line 10

- 9행을 마치고 10행으로 실행이 넘어왔을 때는

이미 $a^{\frac{b}{2}} \bmod C$ 값이 계산되었다는걸 알아야 한다.

- 편의를 위해 $(a^{\frac{b}{2}})^2 \bmod C$ 를 먼저 계산해준다.

b 가 홀수이든, 짝수이든 항상 쓰이는 값이기 때문이다.

Line 12 ~ 17

- 짝수일 때, 홀수일 때 값을 계산해준다.

```
1  #include <bits/stdc++.h>
2  using namespace std;
3  #define ll long long
4
5  ll A, B, C;
6
7  ll func(ll b){
8      if(b == 0) return 1; // a^0은 1이다.
9      ll half = func(b/2); // a^(b/2)을 계산한다.
10     ll all = half * half % C; // (a^(b/2))^2을 계산한다.
11
12     if(b % 2 == 1){
13         // b가 홀수이면 a^n = a * a^(b-1) = a * (half^2)이다.
14         return (A * all) % C;
15     }
16     // b가 짝수이면 a^b = (a^(b/2))^2 = half^2 이다.
17     return all;
18 }
19
20 int main(){
21     cin >> A >> B >> C;
22     cout << func(B) << "\n";
23     return 0;
24 }
```

추천 문제는 딱히 없습니다.

중간고사 끝나고 뵙겠습니다. 감사합니다!