OT

25.03.31 (월) 오후 5시 ~ <mark>6시</mark>

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, b에 대해 최대 공약수는 GCD(a,b)라고 표기한다.
- 최소 공배수 (LCD, Least Common Multiple)
 - 두 수 a, b에 대해 최소 공배수는 LCD(a,b)라고 표기한다.

예) a = 12, b = 9에 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
 - $(A + B) \mod C = (A \mod C + B \mod C) \mod C$
 - $(A B) \mod C = (A \mod C B \mod C) \mod C$
 - $(A \times B) \mod C = ((A \mod C) \times (B \mod C)) \mod C$
- 표기법
 - 정수 d가 정수 a를 나누어 떨어지게 한다면 d | a 라고 표기한다.

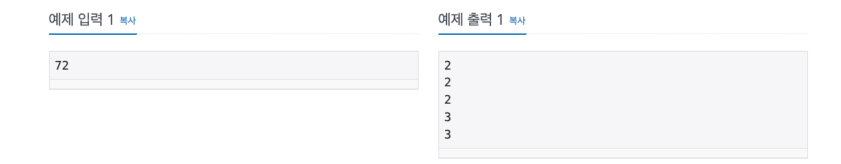
소인수 분해

소인수 분해 | 01 개요

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

소인수 분해 | 02 예제 : 백준 11653번 소인수분해

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



소인수 분해 | 02 예제 : 백준 11653번 소인수분해

• 풀이

Line 9~14
소인수 분해를 진행한다. N의 제곱근까지만 살피면 된다.
Line 15~17
소인수 분해가 완전히 끝나지 않는 경우를 처리하기 위해 위 코드가 반드시 필요하다.

ex) 29를 생각해보면 됨.

```
#include <bits/stdc++.h>
     using namespace std;
     int main(){
        ios::sync_with_stdio(false);
 6
        int N:
        cin >> N;
        for(int i = 2; i * i <= N; i++){
           while(N % i == 0){
10
              cout << i << "\n";
11
              N /= i;
12
13
14
15
        if(N > 1){
           cout << N << "\n";
16
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 제거되었으므로 PASS
 - Ⅲ. 5의 배수...
- 2. 남아있는 수는 모두 소수!

• 최적화?

- 어떤 \uparrow p에 대해 p^2 부터 시작해서 배수를 제거하면 된다.
- p보다 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 ≤ M ≤ N ≤ 1,000,000)

• 출력

• 한 줄에 하나씩, 증가하는 순서대로 소수를 출력한다.

예제 입력 1 복사	예제 출력 1 복사
3 16	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.

```
#include <bits/stdc++.h>
     using namespace std;
     #define ll long long
 4
     int M, N;
     int main(){
 7
         ios::sync_with_stdio(false);
 8
         cin >> N >> M;
 9
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 \le M; i \leftrightarrow M)
23
            if(is_prime[i]) cout << i << "\n";</pre>
24
25
26
         return 0;
27
```

유클리드 호제법

유클리도 호제법 | 01 개요

• 유클리드 호제법은 두 정수 a와 b의 최대공약수를 구하는 알고리즘이다.

GCD(a,b) = GCD(b, a mod b)임을 활용한다.

• 증명

- 두 수 a, b가 있을 때, a = bq + r로 표현할 수 있다. (단, $a \ge b$, q는 몫, r은 나머지 , $0 \le r < b$)
- 어떤 수 d가 a와 b의 공약수라면, $d \mid a$ 그리고 $d \mid b$ 를 만족한다.
- -d는 a와 b의 공약수이지만, b와 r의 공약수 이기도 한 것이다.

결론적으로, a와 b의 최대공약수는 b와 r의 최대공약수와 동일하다.

- 이 과정을 반복하면, 결국 나머지가 0이 되는 순간($a \mod b$ 가 0인 순간)의 b값이 최대공약수가 된다. ex) $gcd(12,6) = gcd(6,12 \mod 6)$

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	예제 출력 1 복사
24 18	6 72

유클리도 호제법 | 02 예제 : 2609번 GCD와 LCD

• 풀이

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

거듭제곱

• 일반적인 거듭제곱 계산 방법

```
• a^n = a * a * a ... * 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;
}</pre>
```

• 더 빠른 방법 없을까?

• 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 계산하면되고 $a^7 = a \times (a^3)^2$ 을 계산하면 된다.

• 이 방식대로 계산하면 $O(\log_2 n)$ 이다!

• 참고) 정수 2개를 피연산자로 받는 / 연산은 몫 연산을 해주므로 1을 안 빼도 결과는 동일하다. 후에서는 <mark>동일한 부분 문제임을 강조</mark>하기 위해 1을 안 빼는 걸로 하겠다.

• 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.

• 큰 수의 거듭제곱

- C++은 BigInt를 지원하지 않는다.
- a^n 계산에서 INT64_MAX를 초과하는 값이 발생하면 오버플로우가 발생한다.
- 그래서 매우 큰 수의 거듭제곱을 구하라는 문제에서는 나머지를 출력하라고 한다.
- 모듈러 연산의 특징을 활용하라는 것이다.
 - $(a \times b) \mod M = [(a \mod M) \times (b \mod M)] \mod M$
 - $b=a^{N-1}$ 라고 한다면, $a^N \mod M=(a\times a^{N-1}) \mod M=[(a\mod M)\times (a^{N-1}\mod M)] \mod M$
 - 이렇게 짜면, 오버플로우가 발생하지 않으므로 올바른 값을 출력할 것이다. 하지만, TLE이다.

• 큰 수의 거듭제곱

- 빠른 거듭제곱 + 모듈러 연산 $\rightarrow O(\log_2 N)$
 - N이 짝수일때, $a^N \mod M = \left(a^{\frac{N}{2}} \times a^{\frac{N}{2}}\right) \mod M = \left[\left(a^{\frac{N}{2}} \mod M\right) \times \left(a^{\frac{N}{2}} \mod M\right)\right] \mod M$
 - N이 홀수일때, $a^N \mod M = \left(a \times a^{\frac{N}{2}} \times a^{\frac{N}{2}}\right) \mod M = \left[\left(a \mod M\right) \times \left(a^{\frac{N}{2}} \mod M\right) \times \left(a^{\frac{N}{2}} \mod M\right)\right] \mod M$
- 구현 방법은 예제를 다루면서 살펴보겠습니다.

• 문제요약

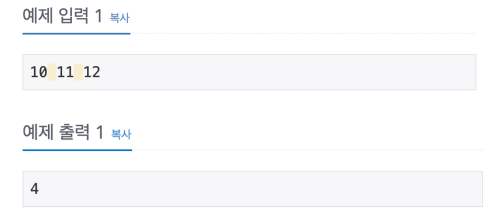
A^B를 구하는 게 목표인데, 매우 커질 수 있으므로 C로 나눈 나머지를 출력해라. A, B, C는 2,147,483,647 이하의 자연수이다.

• 입력

A B C가 주어진다.

• 출력

첫째 줄에 A를 B번 곱한 수를 C로 나눈 나머지를 출력한다.



• 풀이

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

• 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. <mark>즉, 값이 훼손되지 않는다.</mark>

• 풀이

• $A^2 \mod C$ 의 결과로 $(A^2 \times A) \mod C$ 를 하고, 그것의 결과로 $(A^3 \times A) \mod C$ 를 하면 오버플로우가 나지 않을 것이므로 올바른 $A^B \mod C$ 의 결과값이 나온다. 하지만, B는 여전히 21억이므로 저 연산을 21억 번 반복하는 건 TLE일 것이다.

• 풀이

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

• 구현

Line 7 ~ 8

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

Line 10

- 9행을 마치고 10행으로 실행이 넘어왔을 때는 이미 $a^{\frac{b}{2}} \mod C$ 값이 계산되었다는걸 알아야 한다.
- 편의를 위해 $\left(a^{\frac{b}{2}}\right)^2 \mod C$ 를 먼저 계산해준다. b가 홀수이든, 짝수이든 항상 쓰이는 값이기 때문이다.

Line 12 ~ 17

• 짝수일 때, 홀수일 때 값을 계산해준다.

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

추천 문제는 딱히 없습니다.

중간고사 끝나고 뵙겠습니다. 감사합니다!