



Exponentiation by Squaring

2020 Spring 중급
20171673 이준석



- 이준석(컴퓨터공학과; semteo04)
- 수상기록
 - 정보올림피아드(KOI 고등부) : 14년 은상, 15년 은상
 - ICPC : 17년 11등, 18년 15등, 19년 8등
 - 2018 Google Codejam Round.3
 - 2019 Samsung Collegiate Programming Contest(SCPC) Finalist
 - 2018 전국 대학생 프로그래밍 연합 대회(UCPC) 15등
- 문제 출제
 - Sogang Programming Contest(SPC) - 2017/ 2018/ 2019
- PUBG 근무중

거듭제곱의 시간복잡도



- $3^5 = 3 * 3 * 3 * 3 * 3 = 243$

- $x^n = ?$



- $3^5 = 3 * 3 * 3 * 3 * 3 = 243$

- $x^n = x * x * x * ... * x$

- n 번의 곱하기 연산

- 거듭제곱의 시간복잡도 = $O(N)$

```
1  int pow(int x, int n) {  
2      int res = 1;  
3      for (int i = 0; i < n; ++i)  
4          res *= x;  
5      return res;  
6  }
```



#1629 곱셈

- A^B 를 C로 나눈 나머지를 구하라
- $1 \leq A, B, C \leq 2,147,483,647$



#1629 곱셈

- A^B 를 C로 나눈 나머지를 구하라
- $1 \leq A, B, C \leq 2,147,483,647$
- $O(N)$ 으로 B번 곱하면 -> TLE



#1629 곱셈

- 사전지식 1 – 2진수 표현

$$19 = 10011_2$$

$$16 + 2 + 1 = 10000_2 + 10_2 + 1_2$$

- 사전지식 2 – 지수 법칙

$$x^{a+b} = x^a * x^b$$



#1629 곱셈

- 사전지식 3 – modular operation의 속성

$$(a + b) \bmod p = (a \bmod p + b \bmod p) \bmod p$$

$$(a - b) \bmod p = (a \bmod p - b \bmod p) \bmod p$$

$$(a * b) \bmod p = (a \bmod p * b \bmod p) \bmod p$$



#1629 곱셈

- 종합해보자.
- $x^{19} \bmod p$



#1629 곱셈

- 종합해보자.
- $x^{19} \bmod p = x^{10011_2} \bmod p$



#1629 곱셈

- 종합해보자.

- $$\begin{aligned} x^{19} \bmod p &= x^{10011_2} \bmod p \\ &= x^{10000_2 + 10_2 + 1_2} \bmod p \end{aligned}$$



#1629 곱셈

- 종합해보자.

- $$\begin{aligned} x^{19} \bmod p &= x^{10011_2} \bmod p \\ &= x^{10000_2 + 10_2 + 1_2} \bmod p \\ &= x^{16} * x^2 * x^1 \bmod p \end{aligned}$$



#1629 곱셈

- 종합해보자.

- $$\begin{aligned} x^{19} \bmod p &= x^{10011_2} \bmod p \\ &= x^{10000_2 + 10_2 + 1_2} \bmod p \\ &= x^{16} * x^2 * x^1 \bmod p \\ &= ((x^{16} \bmod p) * (x^2 \bmod p) * (x^1 \bmod p)) \bmod p \end{aligned}$$



#1629 곱셈

- 지수의 이진수 표현
 - $b = 19 \rightarrow 10011_2$
- 지수의 LSB 부터 계산
 - $res = a^1 * a^2 * a^{16}$
- Modular operation
 - 5, 6 line , 매 단계에서 modulo 처리

```
1  int pow(int a, int b, int c) {  
2      int res = 1;  
3      while (b) {  
4          if (b % 2)  
5              res = (res * a) % c;  
6          a = (a * a) % c;  
7          b >>= 1;  
8      }  
9      return res;  
10 }
```



#1629 곱셈

- 지수의 이진수 표현
 - $b = 19 \rightarrow 10011_2$
- 지수의 LSB 부터 계산
 - $res = a^1 * a^2 * a^{16}$
- Modular operation
 - 5, 6 line , 매 단계에서 modulo 처리
- 시간 복잡도 : $O(\log N)$

```
1  int pow(int a, int b, int c) {  
2      int res = 1;  
3      while (b) {  
4          if (b % 2)  
5              res = (res * a) % c;  
6          a = (a * a) % c;  
7          b >>= 1;  
8      }  
9      return res;  
10 }
```



Fermat's little theorem

- p 가 소수, a 가 정수라고 하자. 페르마 소정리에 의해 다음이 성립한다.

$$a^p \equiv a \pmod{p}$$



Fermat's little theorem

- p 가 소수, a 가 정수라고 하자. 페르마 소정리에 의해 다음이 성립한다.

$$a^p \equiv a \pmod{p}$$

- $p \neq a$ 일 때, 다음도 성립 가능하다.

$$a^{p-1} \equiv 1 \pmod{p}$$

- 모듈로 역원(Modular inverse)

$$a^{-1} \equiv a^{p-2} \pmod{p}$$



#11401 이항 계수 3

- $\binom{n}{k}$ 를 1,000,000,007 로 나눈 나머지를 구하여라.
- $1 \leq n \leq 4,000,000, 0 \leq k \leq n$



#11401 이항 계수 3

- $\binom{n}{k}$ 를 1,000,000,007 로 나눈 나머지를 구하여라.
- $1 \leq n \leq 4,000,000$, $0 \leq k \leq n$

- Dynamic programming

$$\binom{n}{k} = \binom{n-1}{k-1} + \binom{n-1}{k}$$

$O(n^2)$ 의 시간 복잡도 -> TLE



#11401 이항 계수 3

$$\binom{n}{k} = \frac{n!}{k!(n-k)!} \equiv ? \pmod{p}$$



#11401 이항 계수 3

- modular operation의 속성

$$(a + b) \bmod p = (a \bmod p + b \bmod p) \bmod p$$

$$(a - b) \bmod p = (a \bmod p - b \bmod p) \bmod p$$

$$(a * b) \bmod p = (a \bmod p * b \bmod p) \bmod p$$

$$(a/b) \bmod p = ?$$



#11401 이항 계수 3

- modular operation의 속성

$$(a + b) \bmod p = (a \bmod p + b \bmod p) \bmod p$$

$$(a - b) \bmod p = (a \bmod p - b \bmod p) \bmod p$$

$$(a * b) \bmod p = (a \bmod p * b \bmod p) \bmod p$$

$$(a/b) \bmod p = (a * b^{-1}) \bmod p = (a * b^{p-2}) \bmod p$$



#11401 이항 계수 3

$$\binom{n}{k} = \frac{n!}{k!(n-k)!} \equiv ? \pmod{p}$$

$$\frac{n!}{k!(n-k)!} \equiv n! * (k!(n-k)!)^{p-2} \pmod{p}$$



#11401 이항 계수 3

- 1~n의 팩토리얼 값 memoization
- 시간 복잡도 : $O(N)$

```
1  const int mod = 1'000'000'007;  
2  long long factorial[4'000'001];  
3  
4  void init(int n) {  
5      factorial[0] = 1;  
6      for (int i = 1; i <= n; ++i)  
7          factorial[i] = (factorial[i - 1] * i) % mod;  
8  }
```




#11401 이항 계수 3

- $\binom{n}{k} \equiv n! * (k! (n - k)!)^{p-2} \pmod{p}$
- 시간 복잡도 : $O(\log p)$

```
10 long long pow(int x, int n) {
11     long long res = 1;
12     while (n) {
13         if (n % 2)
14             res = (res * x) % mod;
15         x = (x * x) % mod;
16         n >>= 1;
17     }
18     return res;
19 }
20
21 int binomial(int n, int k) {
22     long long res;
23     res = (factorial[k] * factorial[n - k]) % mod;
24     res = pow(res, mod - 2);
25     res = (res * factorial[n]) % mod;
26     return res;
27 }
```



#11401 이항 계수 3

- $\binom{n}{k} \equiv n! * (k! (n - k)!)^{p-2} \pmod{p}$
- 시간 복잡도 : $O(\log p)$
- 최종 시간 복잡도 : $O(N)$

```
10 long long pow(int x, int n) {
11     long long res = 1;
12     while (n) {
13         if (n % 2)
14             res = (res * x) % mod;
15         x = (x * x) % mod;
16         n >>= 1;
17     }
18     return res;
19 }
20
21 int binomial(int n, int k) {
22     long long res;
23     res = (factorial[k] * factorial[n - k]) % mod;
24     res = pow(res, mod - 2);
25     res = (res * factorial[n]) % mod;
26     return res;
27 }
```



#11444 피보나치 수 6

- n 번째 피보나치 수를 1,000,000,007로 나눈 나머지를 구하여라.
- $1 \leq n \leq 1,000,000,000,000,000,000$



#11444 피보나치 수 6

- n번째 피보나치 수를 1,000,000,007로 나눈 나머지를 구하여라.
- $1 \leq n \leq 1,000,000,000,000,000,000$
- Dynamic programming

$$F_n = F_{n-1} + F_{n-2}$$

$O(n)$ 의 시간 복잡도 -> TLE



#11444 피보나치 수 6

- 피보나치 수의 선형 점화식

$$F_{n+1} = 1 * F_n + 1 * F_{n-1}$$

- 선형 점화식의 행렬 표현

$$\begin{pmatrix} F_{n+1} \\ F_n \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} * \begin{pmatrix} F_n \\ F_{n-1} \end{pmatrix}$$



#11444 피보나치 수 6

- 선형 점화식의 행렬 표현

$$\begin{pmatrix} F_{n+1} \\ F_n \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} * \begin{pmatrix} F_n \\ F_{n-1} \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} F_{n+1} \\ F_n \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}^n * \begin{pmatrix} F_1 \\ F_0 \end{pmatrix}$$



#11444 피보나치 수 6

- matrix 곱셈 연산
- 시간 복잡도 : $O(n^3)$
(n = matrix의 크기)

```
matrix operator * (const matrix rhs) {  
    matrix temp(size);  
    for (int i = 0; i < size; ++i)  
        for (int j = 0; j < size; ++j)  
            for (int k = 0; k < size; ++k) {  
                temp.item[i][j] += item[i][k] * rhs.item[k][j];  
                temp.item[i][j] %= mod;  
            }  
    return temp;  
}
```



#11444 피보나치 수 6

- matrix 거듭제곱
- 시간 복잡도 : $O(n^3 \log t)$
(t = 지수)

```
matrix exp(ll times) {  
    matrix res = matrix().identity(size), tmp(size);  
  
    tmp.item = item;  
  
    while (times) {  
        if (times % 2)  
            res = res * tmp;  
        times /= 2;  
        tmp = tmp * tmp;  
    }  
    return res;  
}
```




#11444 피보나치 수 6

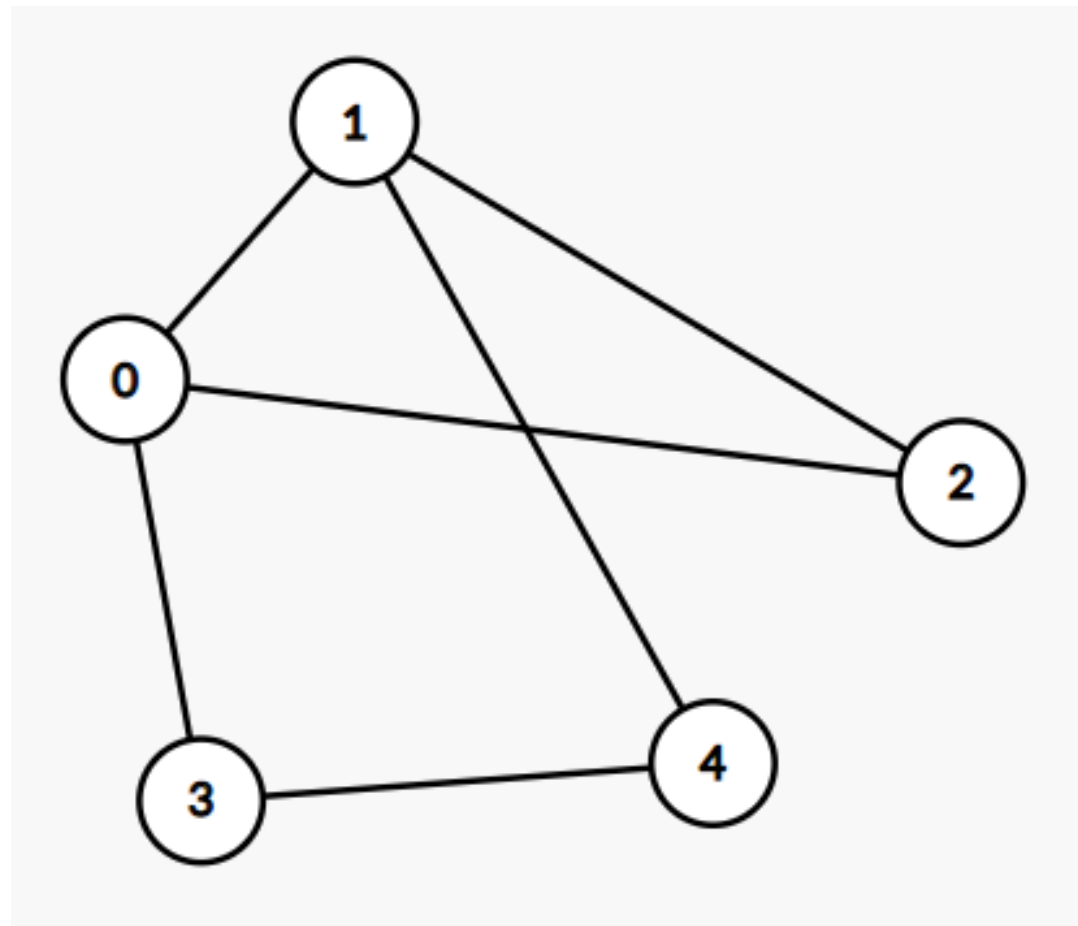
- $\begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$ 초기화 및 n 제곱
- $\begin{pmatrix} F_{n+1} \\ F_n \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}^n * \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix}$
- 시간 복잡도 : $O(n^3 \log t)$

```
int main() {  
    ll n;  
    cin >> n;  
  
    matrix mat(2), res;  
    mat.item[0][0] = mat.item[0][1] = mat.item[1][0] = 1;  
    res = mat.exp(n);  
  
    cout << res.item[1][0];  
}
```



그래프의 인접행렬

$$M = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 1 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 1 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 & 1 & 0 \end{pmatrix}$$

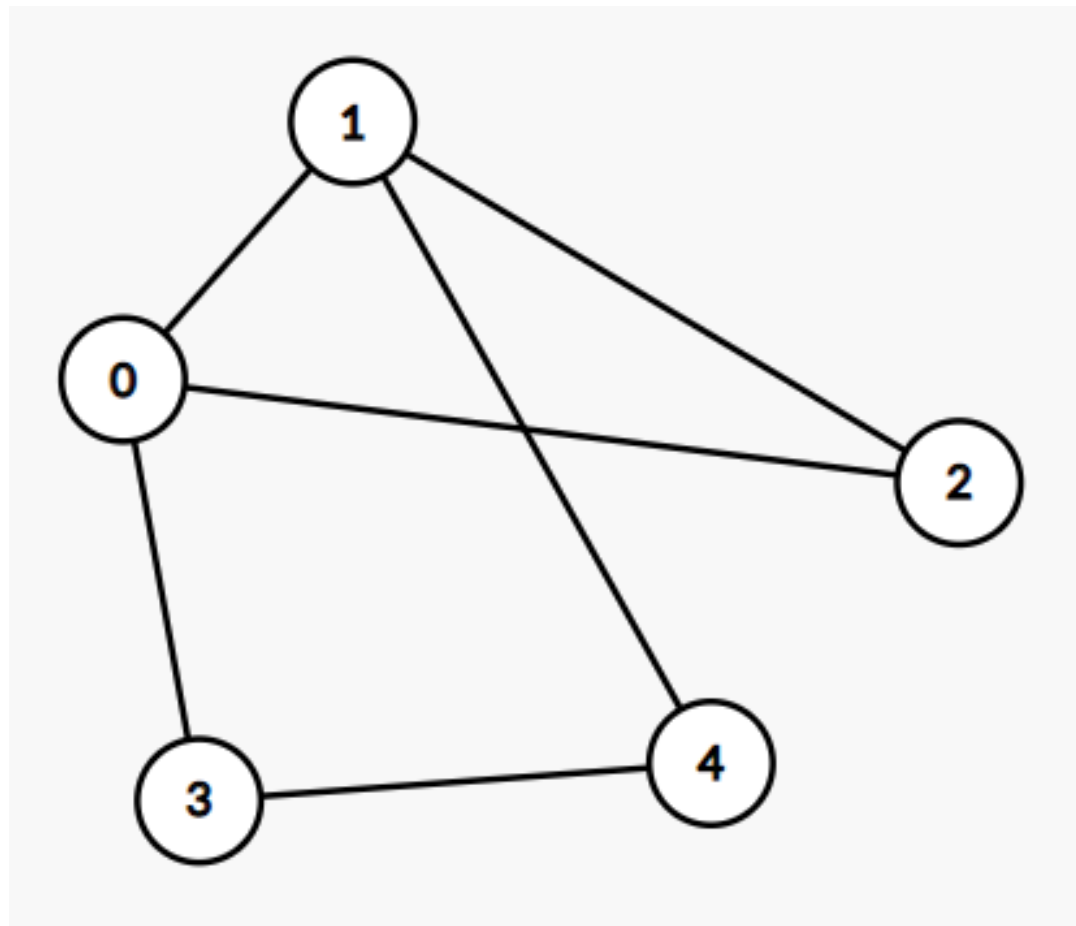




그래프의 인접행렬

$$M = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 1 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 1 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 & 1 & 0 \end{pmatrix}$$

- $M[i][j]$ = i에서 j로 가는 경로의 수

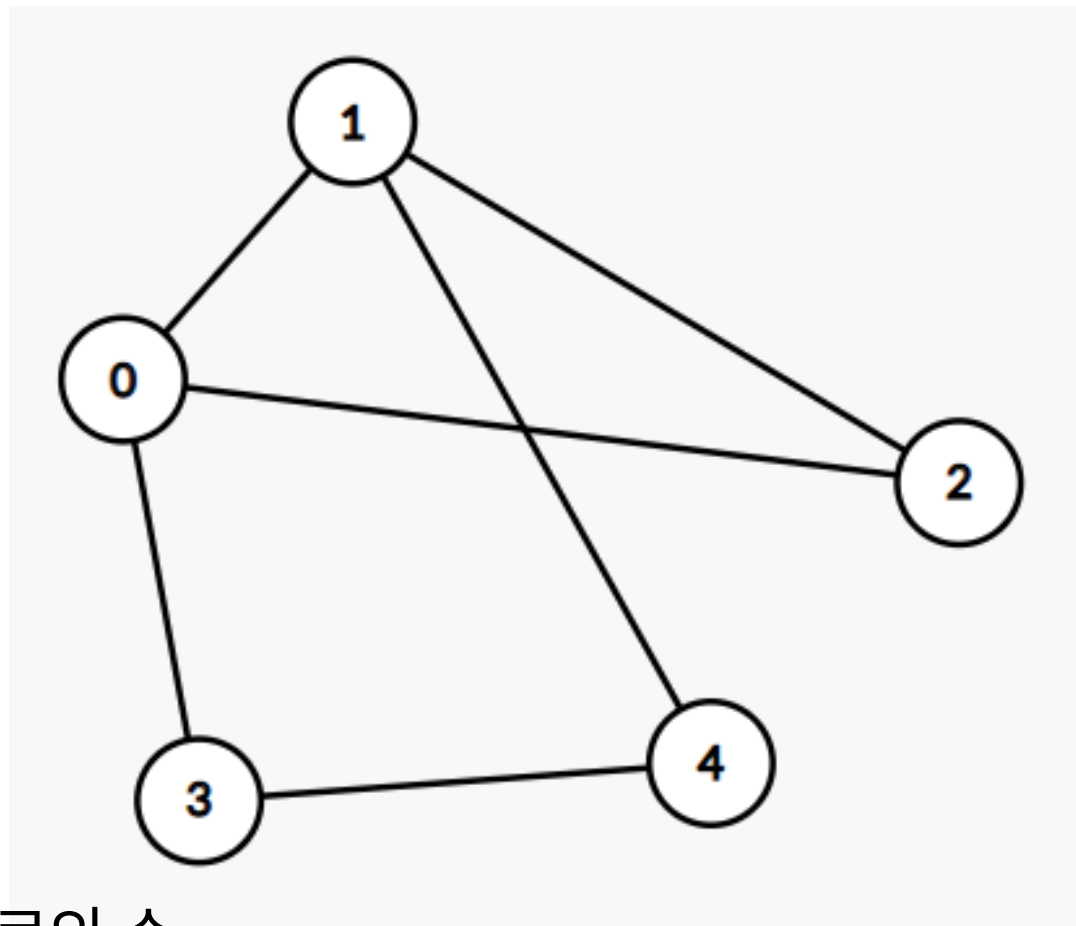




그래프의 인접행렬

$$M = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 1 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 1 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 & 1 & 0 \end{pmatrix}$$

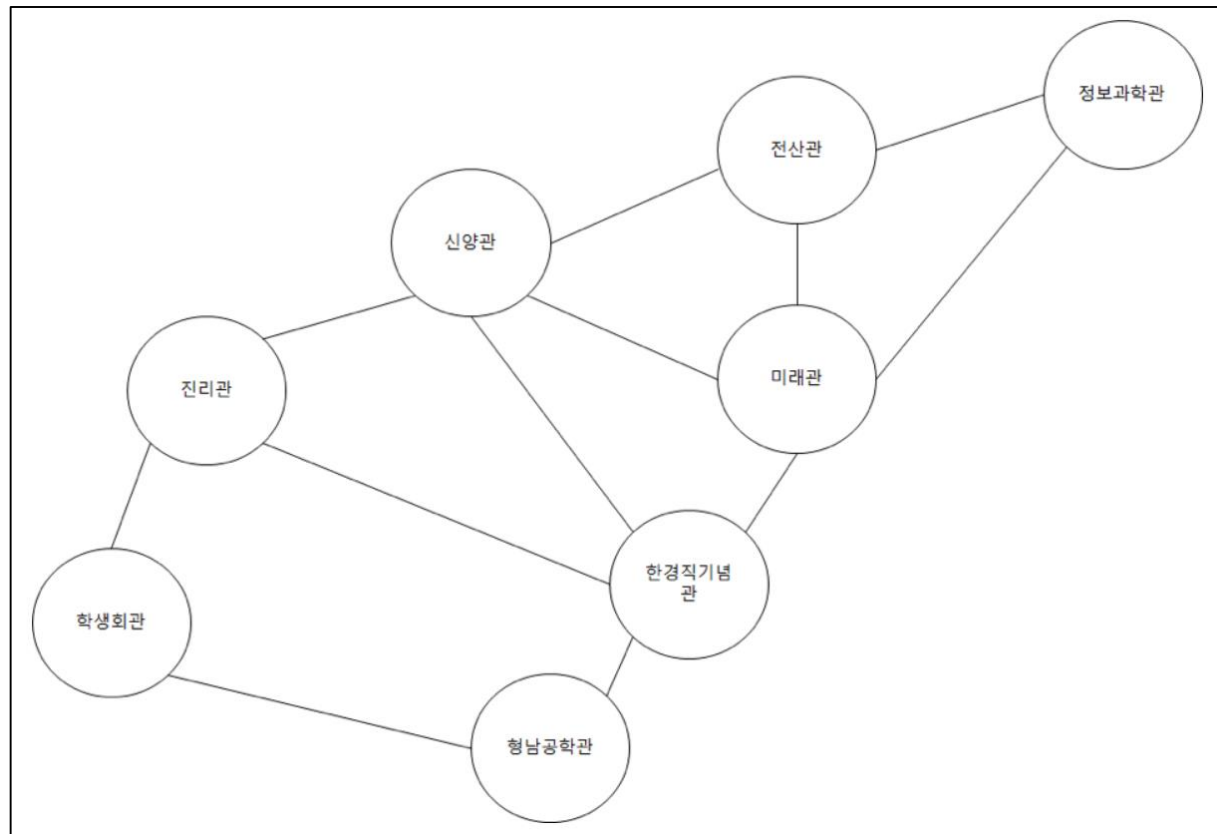
- $M[i][j]$ = i에서 j로 가는 경로의 수
- $M^d[i][j]$ = d번 이동해서 i에서 j로 가는 경로의 수





#12850 본대 산책 2

- 8개 건물의 인접 현황
- d 번 이동해 정보과학관으로 돌아오는
경로의 개수를 구하여라
- $1 \leq d \leq 1,000,000,000$

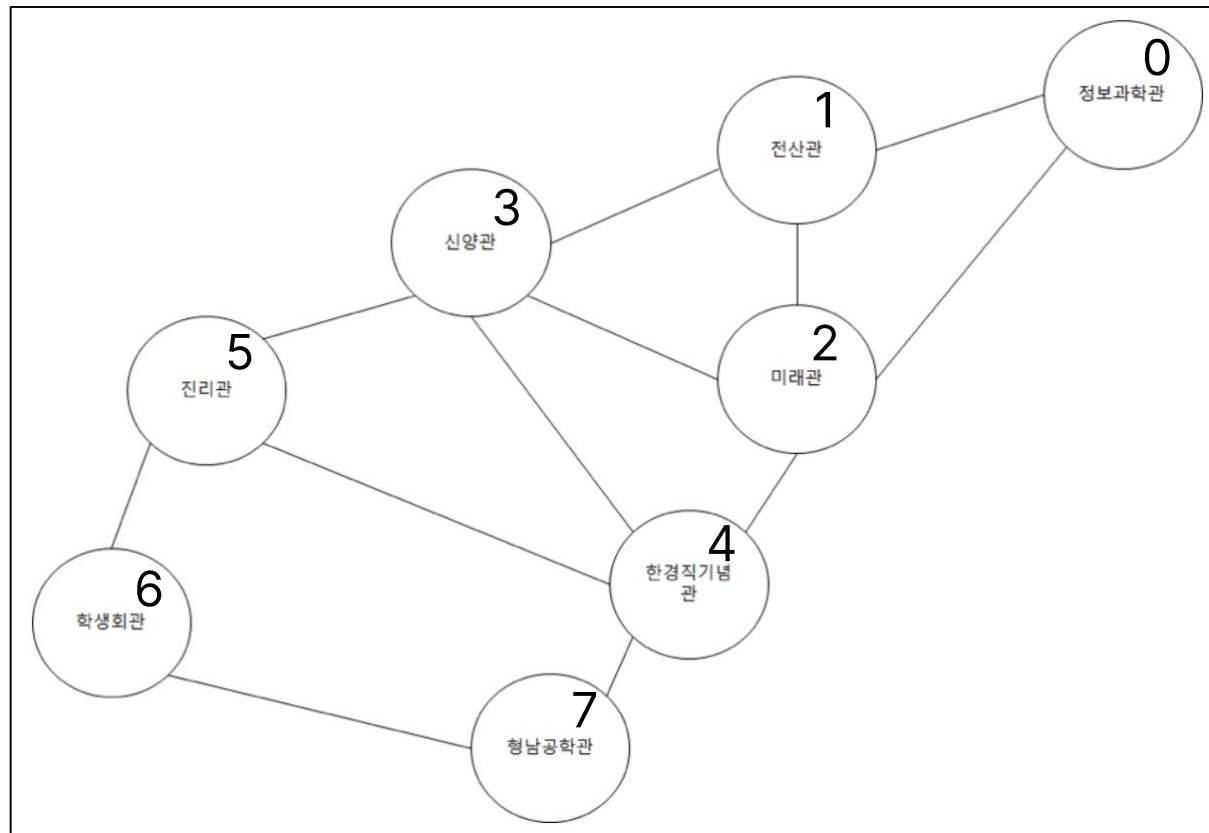




#12850 본대 산책 2

1. 인접 행렬 표현

$$M = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 1 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 0 & 1 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 0 & 1 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 1 & 0 & 1 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 1 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & 1 & 0 \end{pmatrix}$$



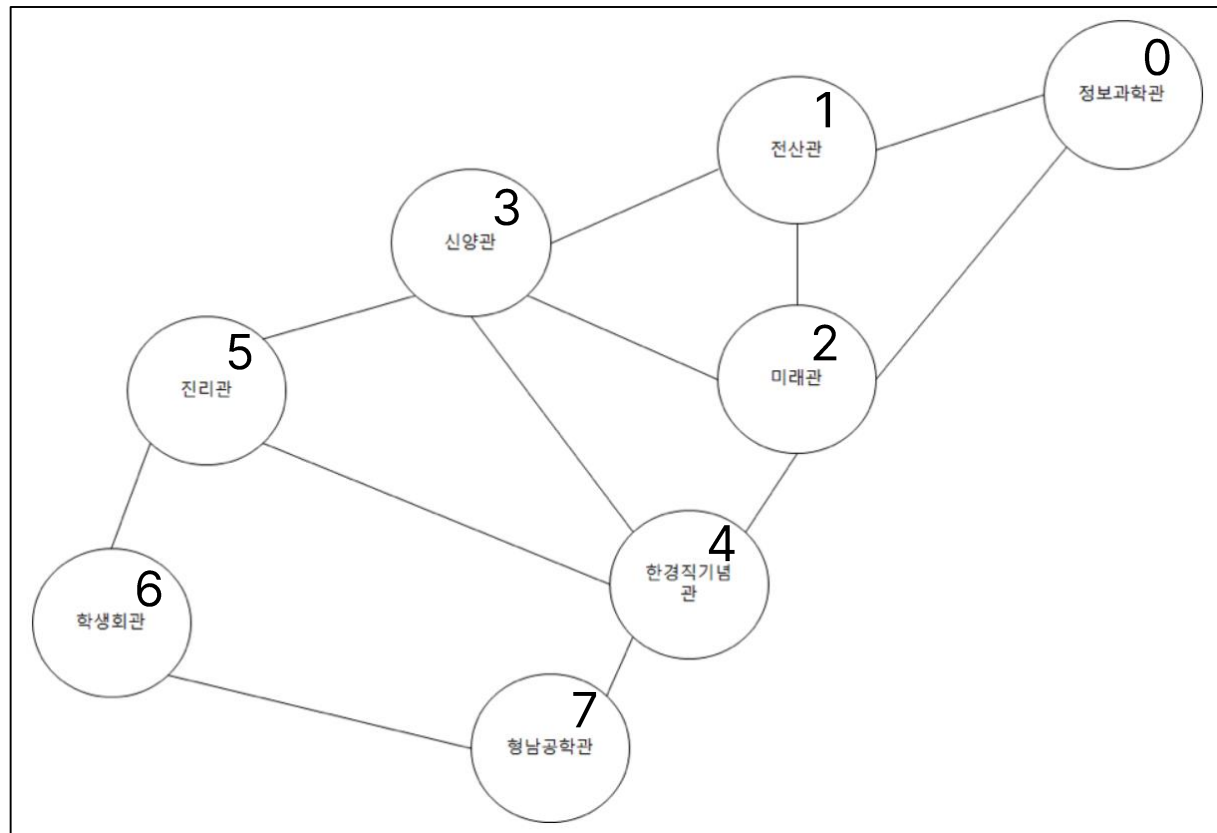


#12850 본대 산책 2

1. 인접 행렬 표현

2. 행렬 거듭제곱

$M^d[0][0]$ = d번 이동해 정보과학관에
도착하는 경로의 수





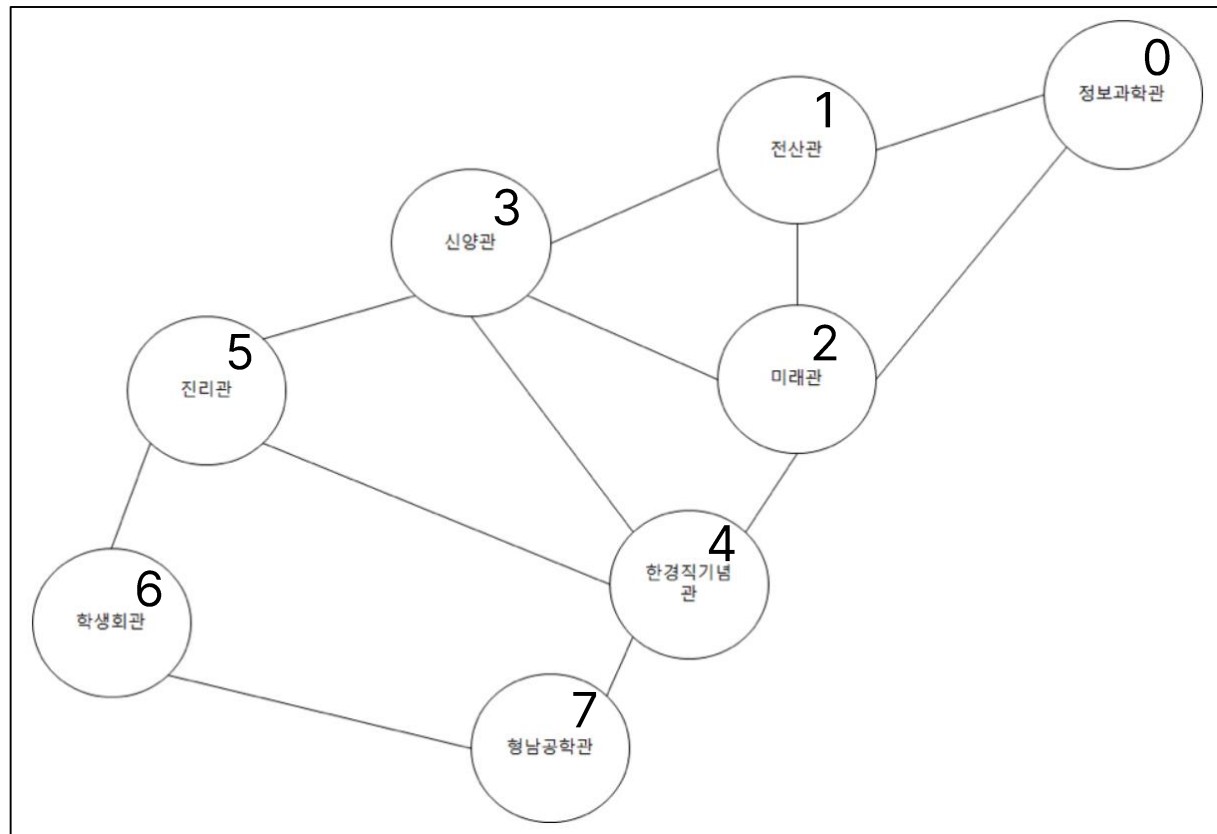
#12850 본대 산책 2

1. 인접 행렬 표현

2. 행렬 거듭제곱

$M^d[0][0]$ = d번 이동해 정보과학관에
도착하는 경로의 수

3. 시간 복잡도 : $O(8^3 \log d)$
(코드는 생략!)





#17272 리그 오브 레전설 (Large)

- N초 동안 싸움 / A, B 스킬 사용 가능
- A 스킬 – 1초 소모 / B 스킬 – M초 소모
- A 스킬과 B 스킬의 사용 조합의 개수를 1,000,000,007로 나눈 나머지를 구하여라.
(AB, BA 와 같이 스킬 사용 순서가 다르면 따로 세어준다.)
- $1 \leq N \leq 10^{18}, 2 \leq M \leq 100$



#17272 리그 오브 레전설 (Large)

1. dp 식 찾기



#17272 리그 오브 레전설 (Large)

1. dp 식 찾기

$$dp[1] \sim dp[m-1] = 1, dp[m] = 2$$

$$dp[n] = dp[n-1] + dp[n-m]$$



#17272 리그 오브 레전설 (Large)

1. dp 식 찾기

$$dp[1] \sim dp[m-1] = 1, dp[m] = 2$$

$$dp[n] = dp[n-1] + dp[n-m]$$

2. 선형 점화식의 행렬 표현 ($m \times m$ 사이즈의 행렬)



#17272 리그 오브 레전설 (Large)

1. dp 식 찾기

$$dp[1] \sim dp[m-1] = 1, dp[m] = 2$$

$$dp[n] = dp[n-1] + dp[n-m]$$

2. 선형 점화식의 행렬 표현 ($m \times m$ 사이즈의 행렬)

$$\begin{pmatrix} dp[n] \\ dp[n-1] \\ dp[n-2] \\ \dots \\ dp[n-m+1] \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & \dots & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 0 & \dots & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & \dots & 0 & 0 \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ 0 & 0 & 0 & \dots & 1 & 0 \end{pmatrix} * \begin{pmatrix} dp[n-1] \\ dp[n-2] \\ dp[n-3] \\ \dots \\ dp[n-m] \end{pmatrix}$$



#17272 리그 오브 레전설 (Large)

3. 행렬의 거듭제곱



#17272 리그 오브 레전설 (Large)

3. 행렬의 거듭제곱

$$\begin{pmatrix} dp[n] \\ dp[n-1] \\ dp[n-2] \\ \dots \\ dp[n-m+1] \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & \dots & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 0 & \dots & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & \dots & 0 & 0 \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ 0 & 0 & 0 & \dots & 1 & 0 \end{pmatrix}^{n-m} * \begin{pmatrix} dp[m] \\ dp[m-1] \\ dp[m-2] \\ \dots \\ dp[1] \end{pmatrix}$$



#17272 리그 오브 레전설 (Large)

3. 행렬의 거듭제곱

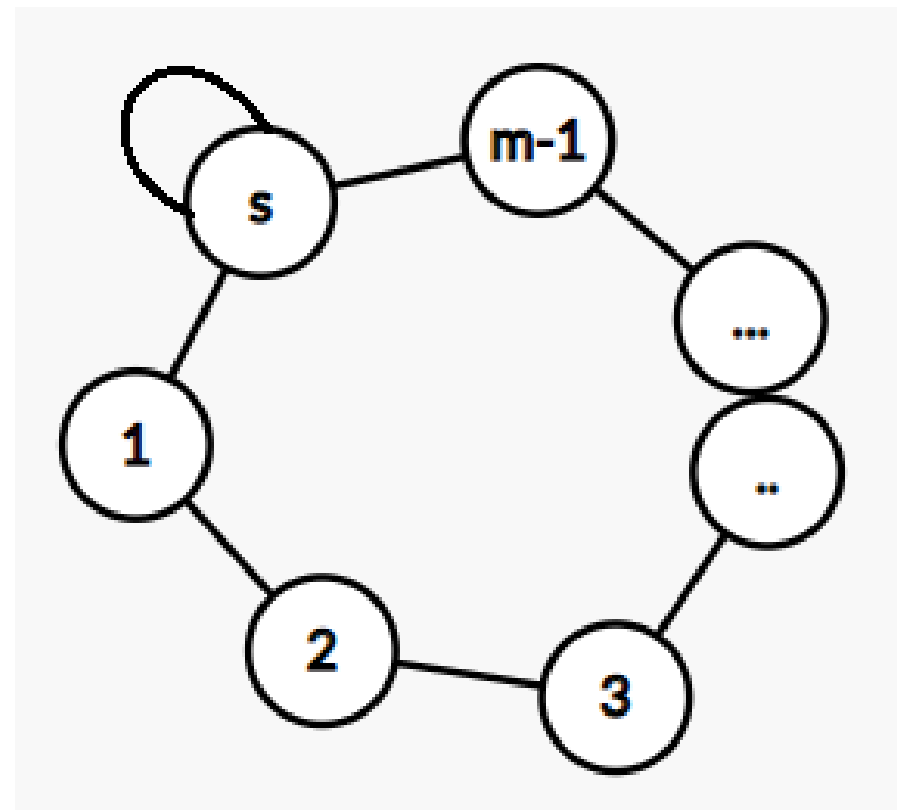
$$\begin{pmatrix} dp[n] \\ dp[n-1] \\ dp[n-2] \\ \dots \\ dp[n-m+1] \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & \dots & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 0 & \dots & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & \dots & 0 & 0 \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ 0 & 0 & 0 & \dots & 1 & 0 \end{pmatrix}^{n-m} * \begin{pmatrix} dp[m] \\ dp[m-1] \\ dp[m-2] \\ \dots \\ dp[1] \end{pmatrix}$$

4. 시간 복잡도 : $O(M^3 \log N)$ (코드는 생략,,)



#17272 리그 오브 레전설 (Large)

- [다른 풀이] – 그래프 이용
- 1개의 시작노드, $m-1$ 개의 노드
- 각 edge의 가중치 = 1
- n 번 이동 후, 다시 시작점으로 돌아오는
경로의 수





- 3 1629 곱셈
- 4 10830 행렬 제곱
- 4 11444 피보나치 수 6
- 3 2099 The game of death
- 1 11401 이항 계수 3
- 1 12850 본대산책 2
- 1 14289 본대산책 3

- 1 13976 타일 채우기 2
- 1 17272 리그 오브 레전설 (Large)
- 5 18117 분수
- 5 13328 Message Passing
- 5 17401 일하는 세포
- 3 17415 Huge Integer!
- 2 3606 Cellular Automaton