7H31 H60H32 59 Brute Force
Bocktracking
BFS

와전 탐색 1

최백준 choi@startlink.io

완전 탐색

완전 탐색

Exhaustive Search

- 가능한 모든 경우의 수를 만들어보고 탐색하는 방법
- 가능한 모든 경우의 수를 알아야 한다.

그냥다해보기

그냥다해보기

Exhaustive Search

- 가능한 모든 경우의 수를 만들어보고 탐색하는 방법
- 가능한 모든 경우의 수를 알아야 한다.

날짜 계산

https://www.acmicpc.net/problem/1476

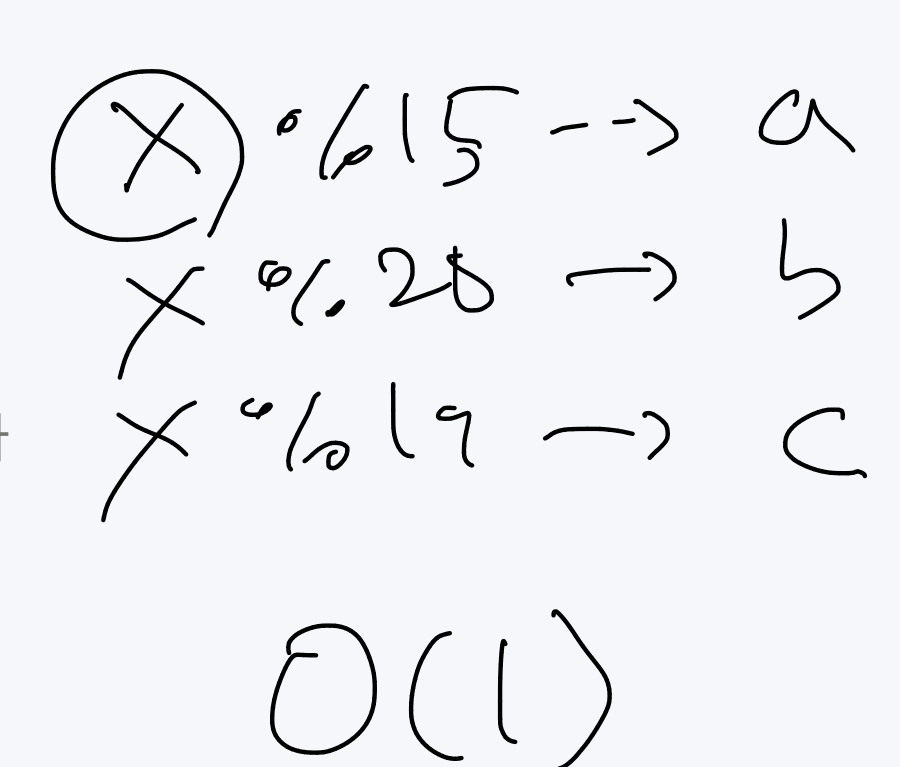
- 준규가 사는 나라는 E S M이라는 연도를 사용한다.
- $1 \le E \le 15$ $1 \le S \le 28$ $1 \le M \le 19$
- 1년 = 111
- · 2년 = 222
- •
- 15년 = 15 15 15
- 16년 = 11616
- ESM이 주어졌을 때, 이게 몇 년인지 구하는 문제

19 4 19

20 5 20 /

날짜 계산

- 가능한 경우의 수
- 15 × 28 × 19
- 모든 경우를 for loop을 이용해서 해보면 된다

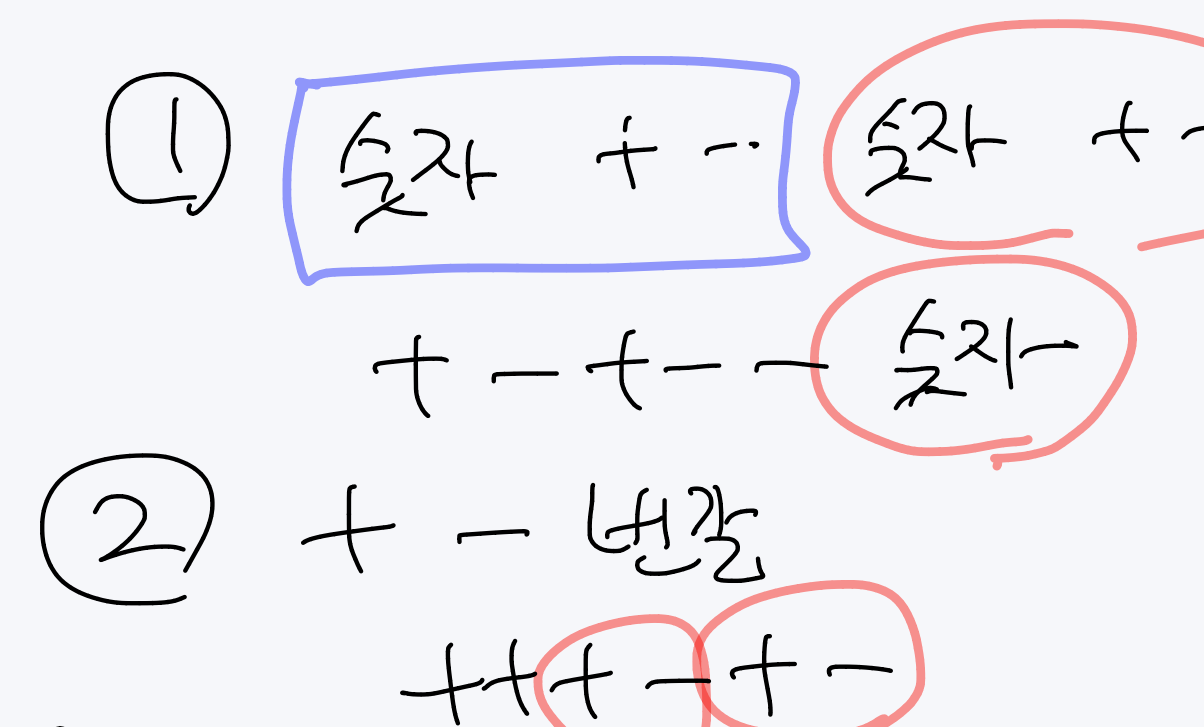


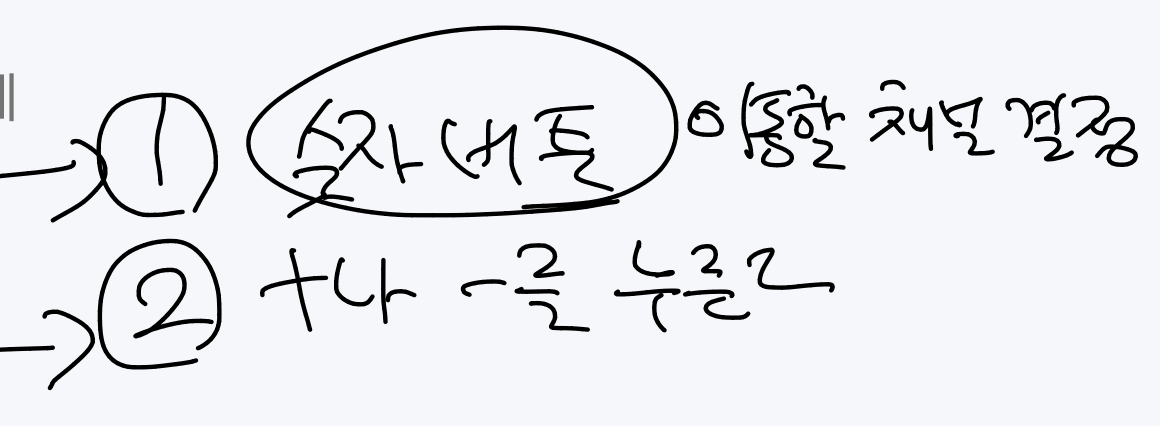
날짜 계산

- C++: https://gist.github.com/Baekjoon/b6333b742b3042619dbb
- Java: https://gist.github.com/Baekjoon/9c1b1a4e7245cb8858879234fa96fe4a

- TV 채널을 리모컨을 이용해 바꾸는 문제
- 버튼: 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, +, -
- 일부 숫자 버튼은 망가져있다
- 현재 보고 있는 채널: 100
- 수빈이가 이동하려고 하는 채널: N
- 이 때, 리모컨 버튼을 누르는 횟수를 최소로 하는 문제







- 숫자 버튼을 이용해 채널 C로 이동한 다음
- 거기서 +나 –버튼을 몇 번 눌러야하는지 계산을 해본다
- 가능한 M의 개수: 500,000개
- +나 -를 누르는 횟수 계산은 뺄셈으로 한 번에 구할 수 있다

- 1. 이동할 채널 C를 정한다
- 2. C에 포함되어있는 숫자 중에 망가진 버튼이 있는지 확인한다
- 3. 망가진 버튼이 없다면 |C-N| 을 계산해 +나 버튼을 총 몇 번 눌러야 하는지를 계산한다

https://www.acmicpc.net/problem/1107

- 1. 이동할 채널 C를 정한다
- 2. C에 포함되어있는 숫자 중에 망가진 버튼이 있는지 확인한다
- 3. 망가진 버튼이 없다면 |C-N| 을 계산해 +나 버튼을 총 몇 번 눌러야 하는지를 계산한다

()300 一)(10 つ31)(10 つ

https://www.acmicpc.net/problem/1107



- 1. 이동할 채널 C를 정한다
- 2. C에 포함되어있는 숫자 중에 망가진 버튼이 있는지 확인한다
- 3. 망가진 버튼이 없다면 |C-N|을 계산해 +나 버튼을 총 몇 번 눌러야 하는지를 계산한다

bool broken[10]; // 버튼이 망가져 있으면 true, 아니면 false

```
bool possible(int c) {
    wbile (c > 0) {
        if (broken[c % 10]) return false;
        c /= 10;
    }
    return true;
}
```

CUP 0 8/21 20 27

- C에 포함되어있는 숫자 중에 망가진 버튼이 있는지 확인한다
- possible(0) 은 항상 true를 리턴한다.

```
bool broken[10]; // 버튼이 망가져 있으면 true, 아니면 false
bool possible(int c) {
    while (c > 0) {
        if (broken[c % 10]) return false;
        c /= 10;
    }
    return true;
}
```

```
• 0인경우를처리하는코드

if (c == 0) {
    if (broken[0]) {
        return false;
    } else {
        return true;
    }
}
```

```
• possible을 불가능하면 0, 가능하면 버튼을 눌러야 하는 횟수를 리턴하게 변경
int possible(int c) {
   if (c == 0) {
       return broken[0] ? 0 : 1;
   int len = 0;
   while (c > 0) {
       if (broken[c % 10]) return 0;
       len += 1;
       c /= 10;
   return len;
```

- 가장 처음에 보고 있는 채널은 100이기 때문에
- 초기값을 100에서 숫자 버튼을 누르지 않고 이동하는 횟수로 지정

https://www.acmicpc.net/problem/1107

- 가장 처음에 보고 있는 채널은 100이기 때문에
- 초기값을 100에서 숫자 버튼을 누르지 않고 이동하는 횟수로 지정

0<N5006,150

리 모 전

https://www.acmicpc.net/problem/1107

• C++: https://gist.github.com/Baekjoon/2c32984ad5c42b333c38

N중 for문

N중for문

for

- N개 중에 일부를 선택해야 하는 경우에 많이 사용한다
- 재귀 호출이나 비트마스크를 사용하면 더 간결하고 보기 쉬운 코드를 작성할 수 있기 때문에, 사용할일이 거의 없다.

- 정수 n을 1, 2, 3의 조합으로 나타내는 방법의 수를 구하는 문제
- $M \leq 10$

- n = 4
- 1+1+1+1
- 1+1+2
- 1+2+1
- 2+1+1
- 2+2
- 1+3
- 3+1

- N이 10보다 작거나 같기 때문에
- 최대 10개 이하로 표현 가능
- 1+1+1+1+1+1+1+1+1
- 10중 for문!

```
for (int l1=1; l1<=3; l1++) {
    if (l1 == n) ans += 1;
    for (int l2=1; l2<=3; l2++) {
        if (l1+l2 == n) ans += 1;
        ... 생략
        for (int l0=1; l0<=3; l0++) {
            if (l1+l2+l3+l4+l5+l6+l7+l8+l9+l0 == n) {
                ans += 1;
```

- C++: https://gist.github.com/Baekjoon/281372b0f3900d333101
- Java: https://gist.github.com/Baekjoon/77c4ceb5a6da881e0bd4

DE 59; O(N.N!)

순열 사용하기

$$(1 = 10)$$
 $(0 - 10)$
 $= 36,288,000$

팩토리얼

Factorial

- 3! = 6
- 4! = 24
- 5! = 120
- 6! = 720
- 7! = 5,040
- 8! = 40,320
- 9! = 362,880
- 10! = 3,628,800
- 11! = 39,916,800
- 12! = 479,001,600
- 13! = 6,227,020,800

차이를최대로

- + N개가 주어졌을 때 $(3 \le N \le 8)$
- |A[0] A[1]| + |A[1] A[2]| + ... + |A[N-2] A[N-1]|
- 를 최대로 하는 문제

차이를 최대로

https://www.acmicpc.net/problem/10819

- N! = 8! = 40320
- 모든 경우를 다해봐도 된다.

• 수를 next_permutation을 이용해 모든 경우를 다 해본다

차이를 최대로

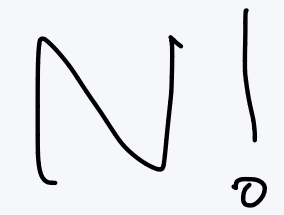
```
do {
    int temp = calculate(a);
    ans = max(ans,temp);
} while(next_permutation(a.begin(), a.end()));
```

차이를최대로

- C++: https://gist.github.com/Baekjoon/fb602ec4b6778757d717
- Java: https://gist.github.com/Baekjoon/1b03fb9b88d7de8cd959

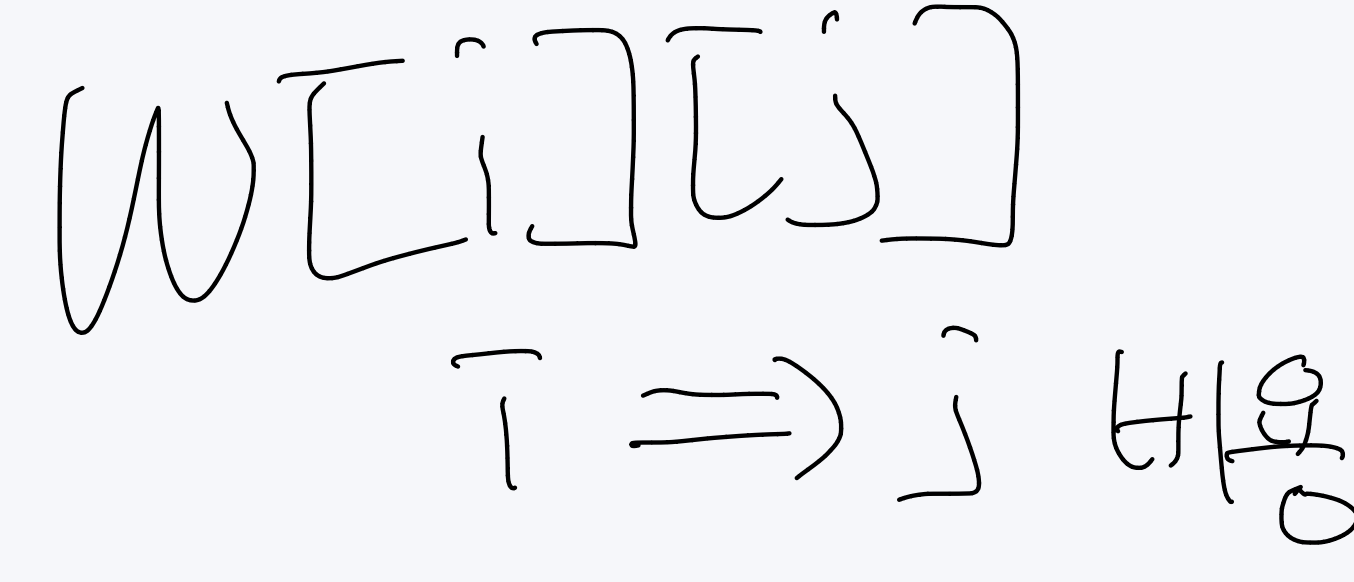
https://www.acmicpc.net/problem/10971

• 영어로 Travelling Salesman Problem (TSP)

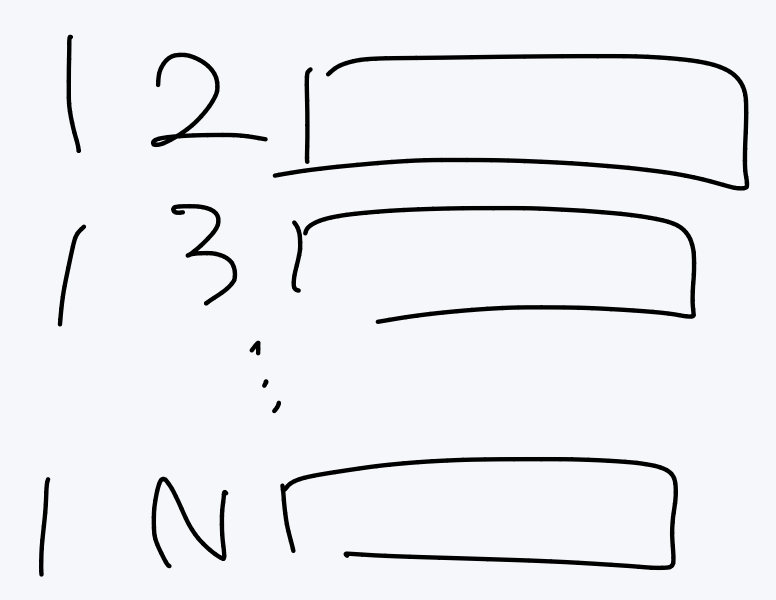


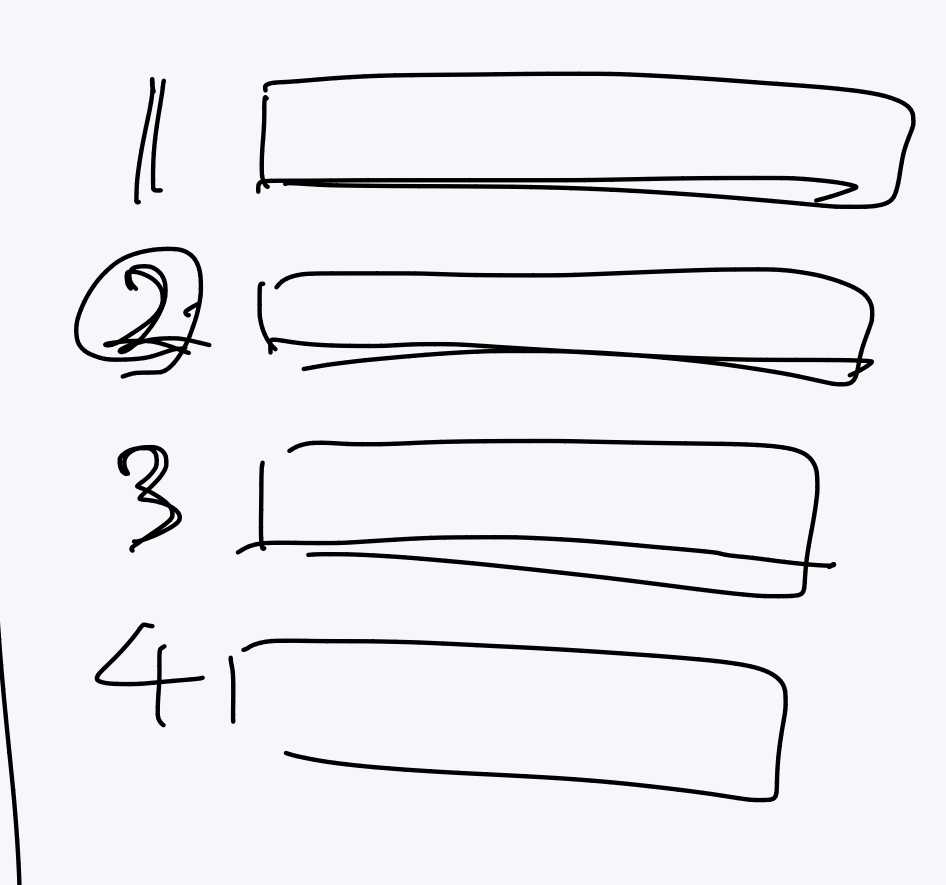
- 1번부터 N번까지 번호가 매겨져있는 도시가 있다
- 한 도시에서 시작해 N개의 모든 도시를 거쳐 다시 원래 도시로 돌아오려고 한다 (한 번 갔던 도시로는 다시 갈 수 없다)
- 이 때, 가장 적은 비용을 구하는 문제

• W[i][j] = i -> j 비용

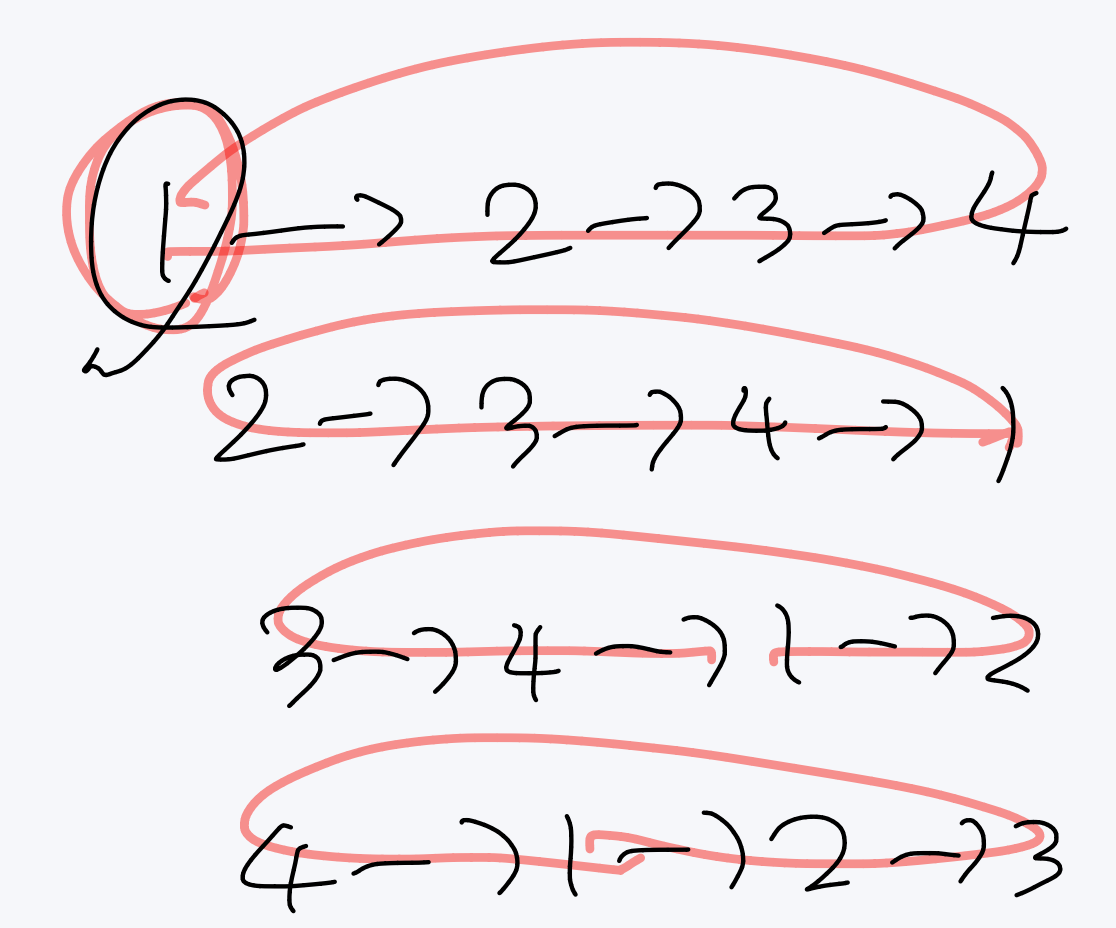


- $2 \le N \le 10$
- N! = 10! = 3628800
- 모든 경우를 다해봐도 시간 안에 나온다





- $2 \le N \le 10$
- N! = 10! = 3628800
- 모든 경우를 다해봐도 시간 안에 나온다
- 모든 경우 = N!
 - 비용계산 = N
- 시간복잡도: O(N*N!)

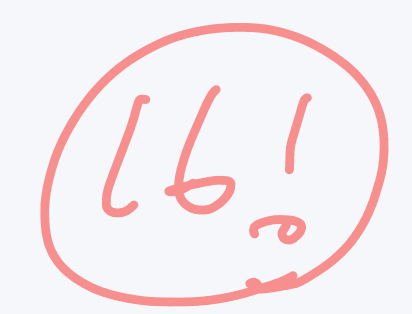


```
N)[[](]=0
```

```
(121-625: O(NV)
```

```
https://www.acmicpc.net/problem/10971
          (d[0] j=1) break;
    bool ok = true;
    int sum = 0;
    for (int i=0; i<n-1; i++) {
        if (w[d[i]][d[i+1]] == 0) ok = false;
        else sum += w[d[i]][d[i+1]];
    if (ok && w[d[n-1]][d[0]] != 0) {
        sum += w[d[n-1]][d[0]];
        if (ans > sum) ans = sum;
} while (next_permutation(d.begin(), d.end()));
```

- O(N*N!)
- C++: https://gist.github.com/Baekjoon/a62f0b1263752c8d1a75
- Java: https://gist.github.com/Baekjoon/a5450f44bc19da72f9ac



- O(N!)
- C++: https://gist.github.com/Baekjoon/3eeee9003b22cffb2a76
- C++ 2: https://gist.github.com/Baekjoon/45c47a211c3be61e054a
- Java: https://gist.github.com/Baekjoon/88bfb6c2e54bb399beb2

로또

子安安

https://www.acmicpc.net/problem/6603

• 배열에 1, 1, 2, 2, 2를 넣고 next_permutation을 수행하면 어떻게 될까?



- 11222
- 12122
- 12212
- 12221
- 21122
- 21212
- 21221
- 22112
- 22121
- 22211



https://www.acmicpc.net/problem/6603

• 0을 K-6개, 1을 6개를 넣은 다음에 next_permutation 를 수행하면 조합 모든 조합을 구할 수 있다



https://www.acmicpc.net/problem/6603

• C++: https://gist.github.com/Baekjoon/b8578f48f40ed91d3d083527df181ee8

3FS

큐사용하기

- (1) K-E421 M471- E545743
- 2) 45EM =) 45EM 7-32/7+/
- 图 建生代碧 子科 301

是了是加上了一个

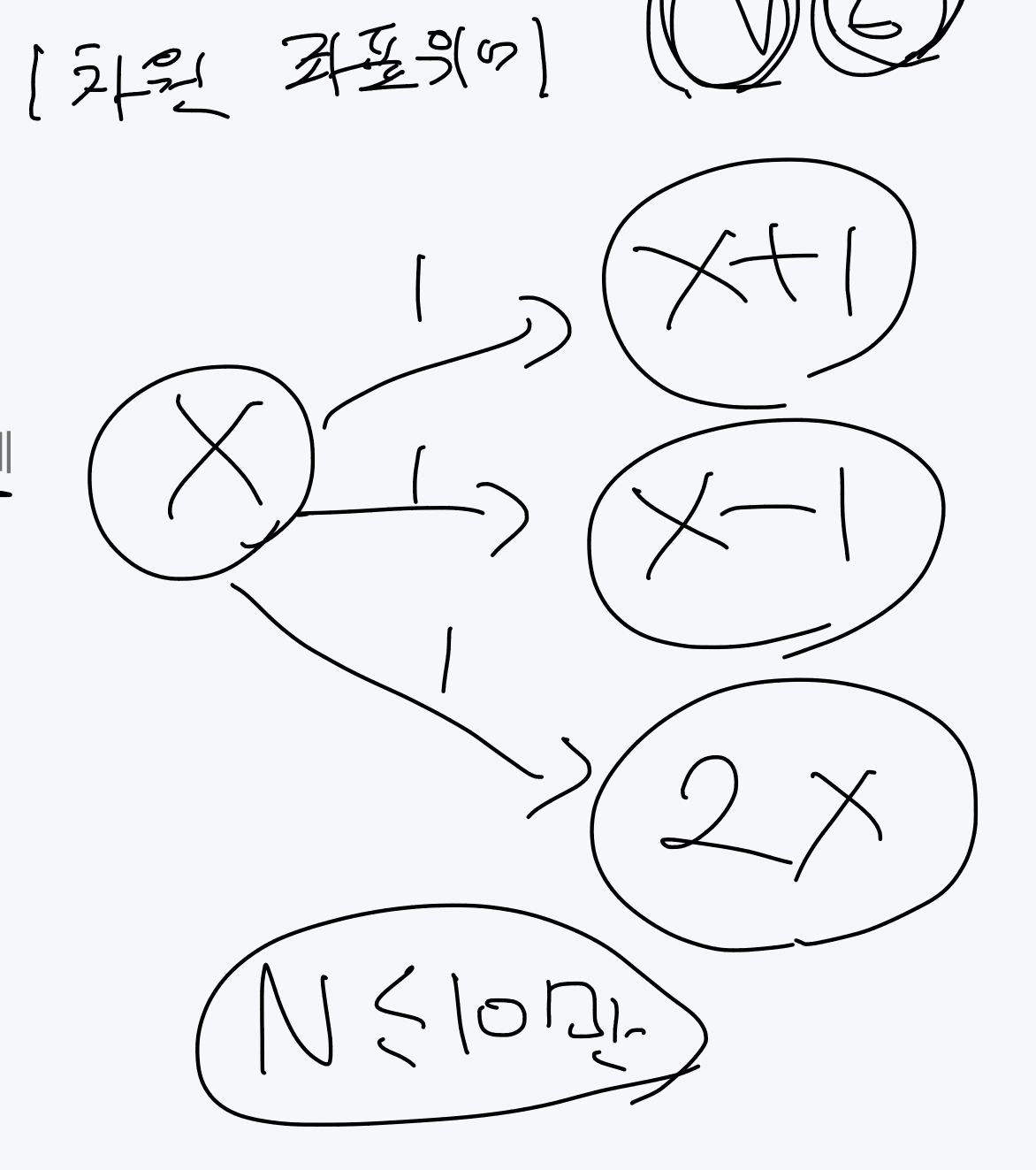
5

https://www.acmicpc.net/problem/1697

- 수빈이의 위치: N
- 동생의 위치: K
- 동생을 찾는 가장 빠른 시간을 구하는 문제

• 수빈이가 할 수 있는 행동 (위치: X)

- 1. 걷기: X+1 또는 X-1로 이동
- 2. 순간이동: 2*X로 이동



https://www.acmicpc.net/problem/1697

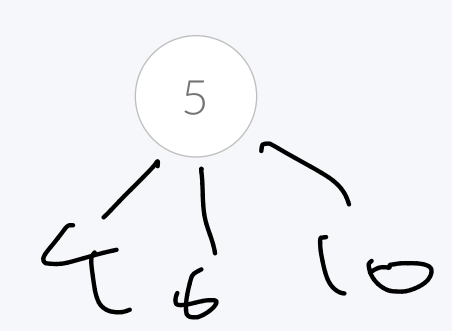
• 수빈이의 위치: 5

• 동생의 위치: 17

• 5-10-9-18-17 로 4초만에 동생을 찾을 수 있다.

- 큐에 수빈이의 위치를 넣어가면서 이동시킨다
- 한 번 방문한 곳은 다시 방문하지 않는 것이 좋기 때문에, 따로 배열에 체크하면서 방문

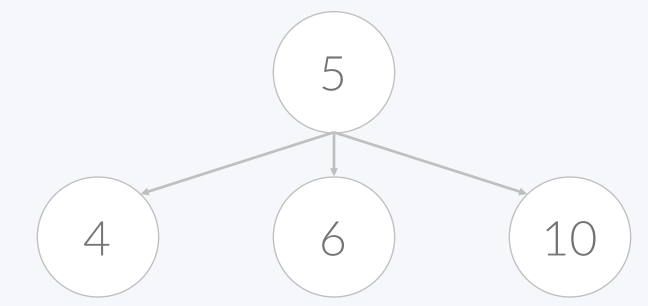
- 가장처음
- Queue: 5



https://www.acmicpc.net/problem/1697

• 5에서 이동

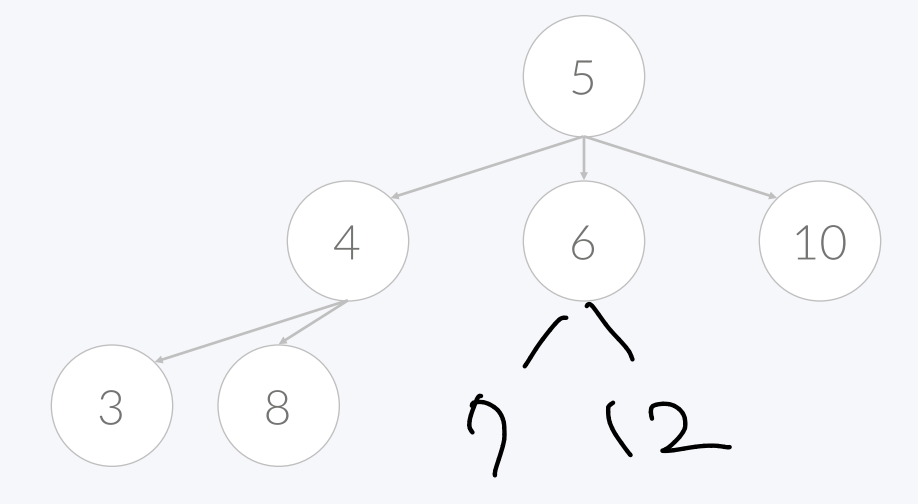
• Queue: 5 4 6 10

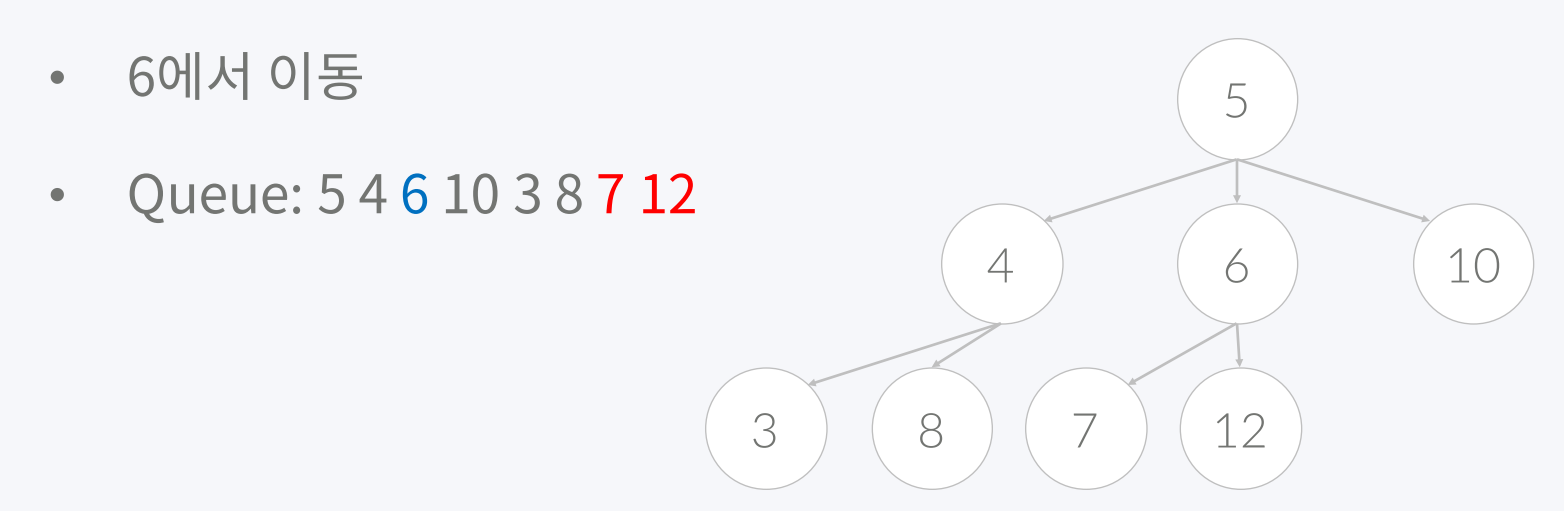


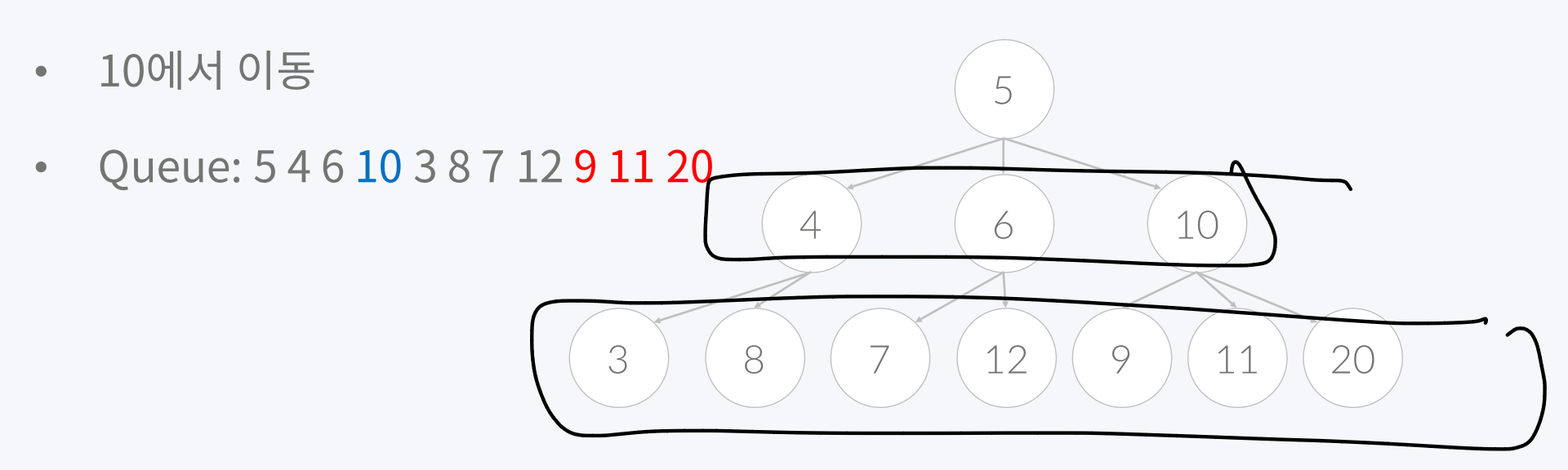
https://www.acmicpc.net/problem/1697

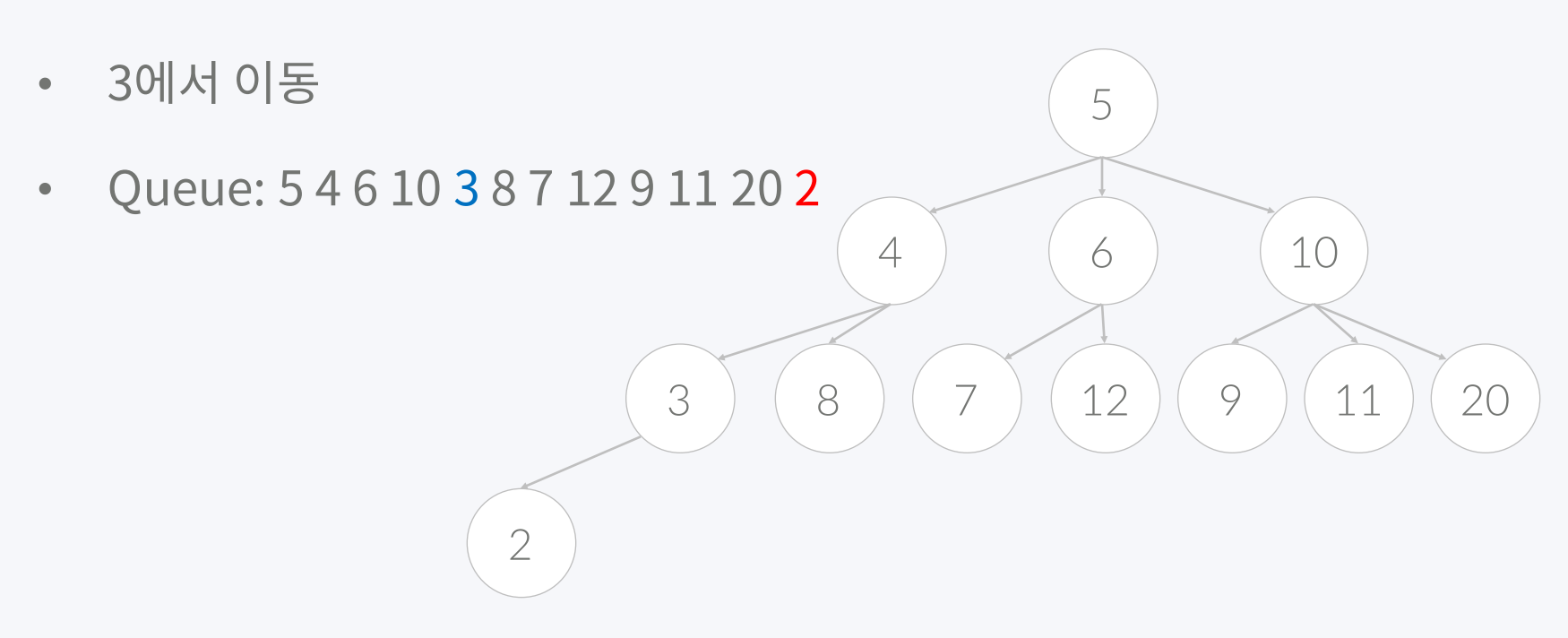
• 4에서 이동

• Queue: 5461038



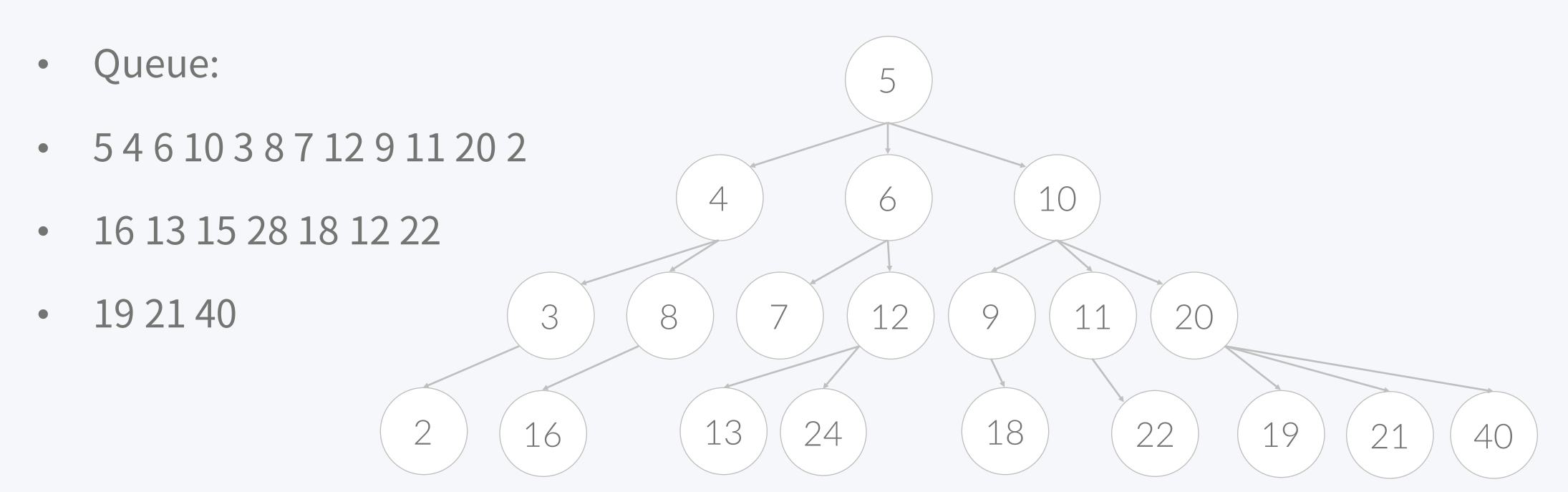


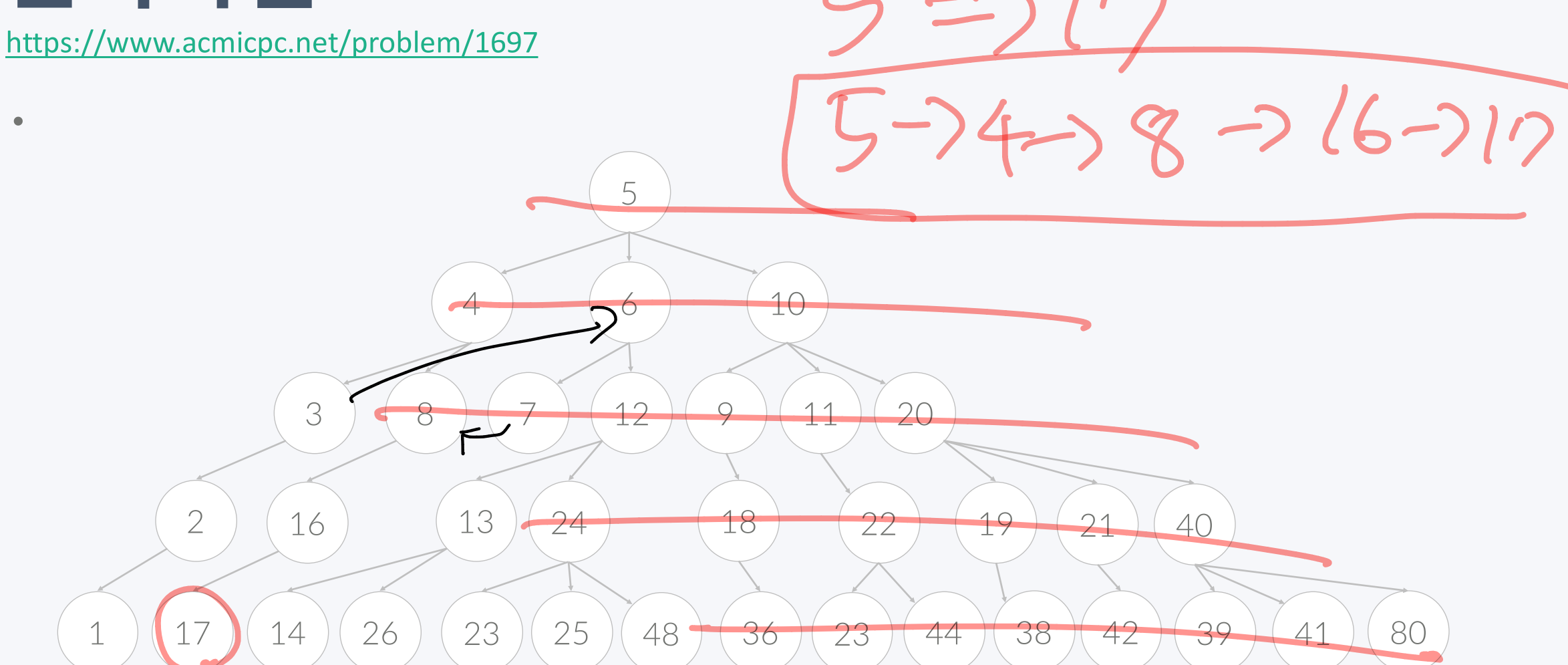




https://www.acmicpc.net/problem/1697

• 이런식으로…





- check[i] = i를 방문했는지
- dist[i] = i를 몇 번만에 방문했는지

(dist.)

```
check[n] = true;
dist[n] = 0;
queue<int> q;
q.push(n);
while (!q.empty()) {
    int now = q.front();
    q.pop();
    if (now-1 >= 0)
        if (check[now-1] == false) {
            q.push(now-1);
            check[now-1] = true;
            dist[now-1] = dist[now] + 1;
```

```
if (now+1 < MAX) {
   if (check[now+1] == false) {
        q.push(now+1);
        check[now+1] = true;
        dist[now+1] = dist[now] + 1;
if (now*2 < MAX) {
    if (check[now*2] == false) {
        q.push(now*2);
        check[now*2] = true;
        dist[now*2] = dist[now] + 1;
```

https://www.acmicpc.net/problem/1697

- Check[i] = i를 방문했는지
- D[i] = i를 몇 번만에 방문했는지

(1) Check [U] = folse 2) Check[V]= true dist[v]=dist[v]t]

- C++: https://gist.github.com/Baekjoon/5b8924d3aec661746358
- Java: https://gist.github.com/Baekjoon/e1abcf6deb6796c1282a

- 두 네자리 소수 N과 M이 주어졌을 때
- N을 M으로 바꾸는 최소 변환 횟수를 구하는 문제
- 한 번에 N에서 한 자리만 바꿀 수 있고
- 바꾼 숫자도 소수이어야 한다

- N = 1033, M = 8179
- N -> M
- 1033 1733 3733 3739 3779 8779 8179

- 이 문제도 숨바꼭질 문제와 비슷하게
- Queue를 이용해서 풀 수 있다

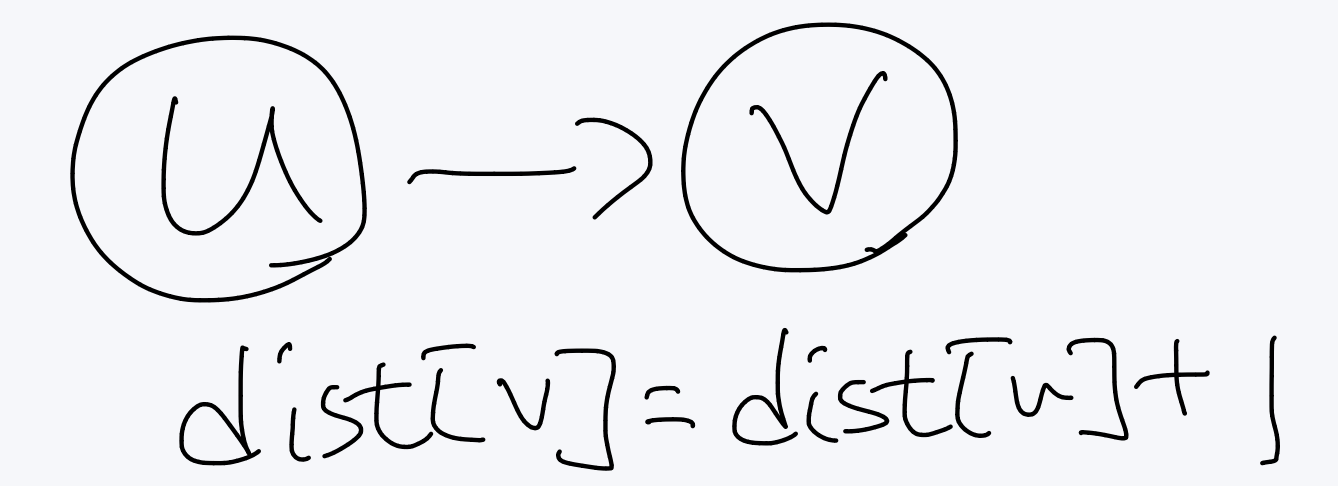
```
while (!q.empty()) {
    int now = q.front(); q.pop();
    for (int i=0; i<4; i++) {
        for (int j=0; j<=9; j++) {
            int next = change(now, i, j);
            if (next !=-1) {
                if (prime[next] && c[next] == false) {
                    q.push(next);
                    d[next] = d[now] + 1;
                    c[next] = true;
```

- C++: https://gist.github.com/Baekjoon/374bc605f358e0a2cafd
- Java: https://gist.github.com/Baekjoon/d815d8eae0b586537a02

- 네 자리 숫자 A와 B가 주어졌을 때
- A -> B로 바꾸는 최소 연산 횟수
- D: N->2*N 1234-> 2458

- R: 한 자리씩 오른쪽으로

- 앞의 두 문제와 동일하게 풀지만
- 이 문제는 최소값을 구해야 하는건 맞지만
- 어떠한 과정을 거쳐야 하는지를 구해야 한다
- 배열 두 개를 더 이용해서 어떤 과정을 거쳤는지를 저장해야 한다
- from[i] = i를 어떤 수에서 만들었는지
- how[i] = i를 어떻게 만들었는지



```
int next = (now*2) % 10000;
if (check[next] == false) {
    q.push(next);
    check[next] = true;
    dist[next] = dist[now]+1;
    from[next] = now;
    how[next] = 'D';
}
```

```
next = now-1;
if (next == -1) next = 99999;
if (check[next] == false) {
   q.push(next);
    check[next] = true;
    dist[next] = dist[now]+1;
    from[next] = now;
    how[next] = 'S';
```

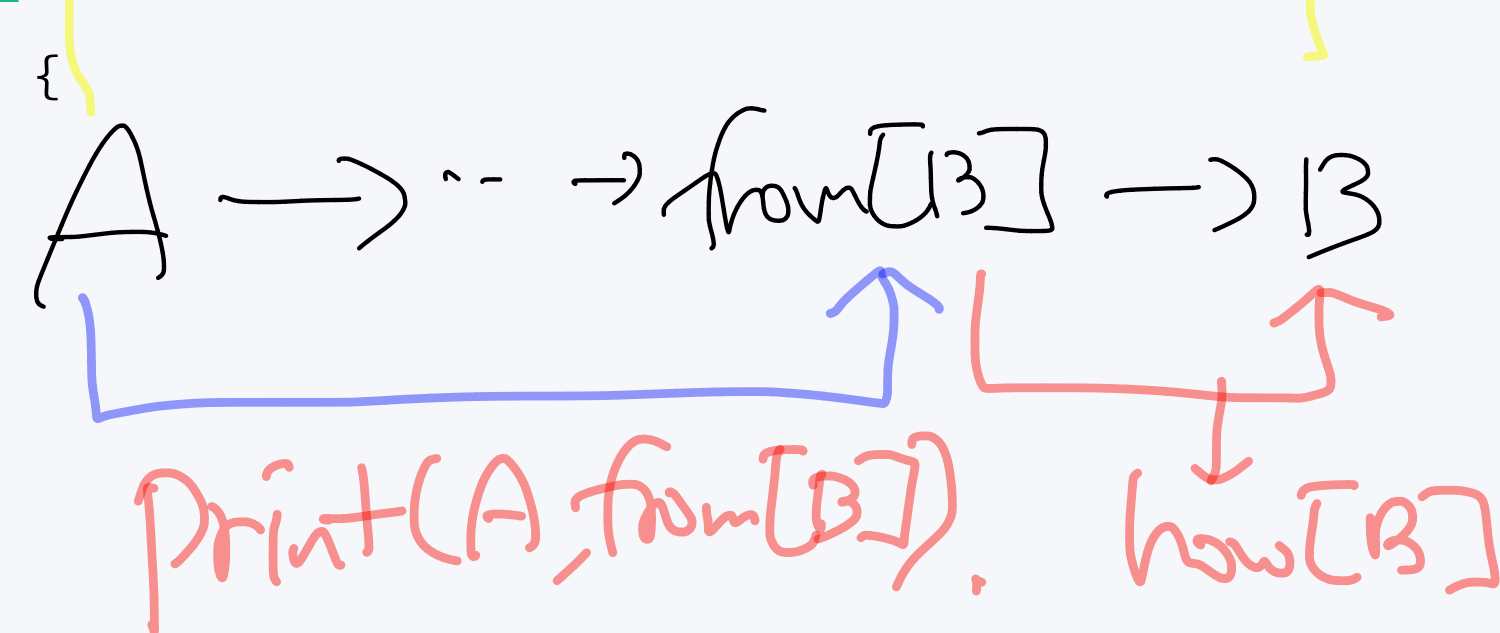
```
next = (now%1000)*10 + now/1000;
if (check[next] == false) {
    q.push(next);
    check[next] = true;
    dist[next] = dist[now]+1;
    from[next] = now;
    how[next] = 'L';
}
```

(234) -> (4123

```
next = (now/10) + (now%10)*1000;
if (check[next] == false) {
    q.push(next);
    check[next] = true;
    dist[next] = dist[now]+1;
    from[next] = now;
    how[next] = 'R';
}
```

```
string ans = "";
while (m != n) {
    ans += how[m];
    m = from[m];
}
reverse(ans.begin(), ans.end());
cout << ans << '\n';</pre>
```

```
void print(int A, int B) {
   if (A == B) return;
   print(A, from[B]);
   cout << how[B];
}</pre>
```



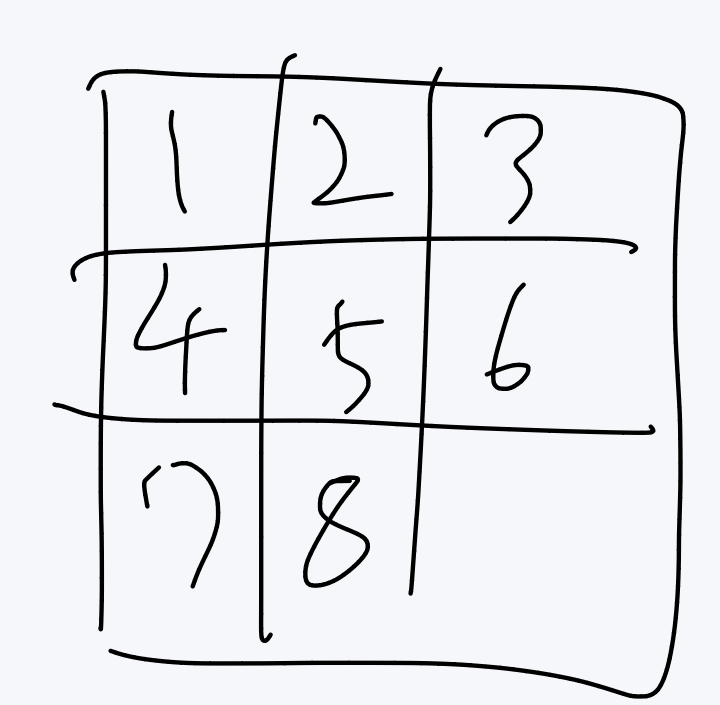
https://www.acmicpc.net/problem/9019

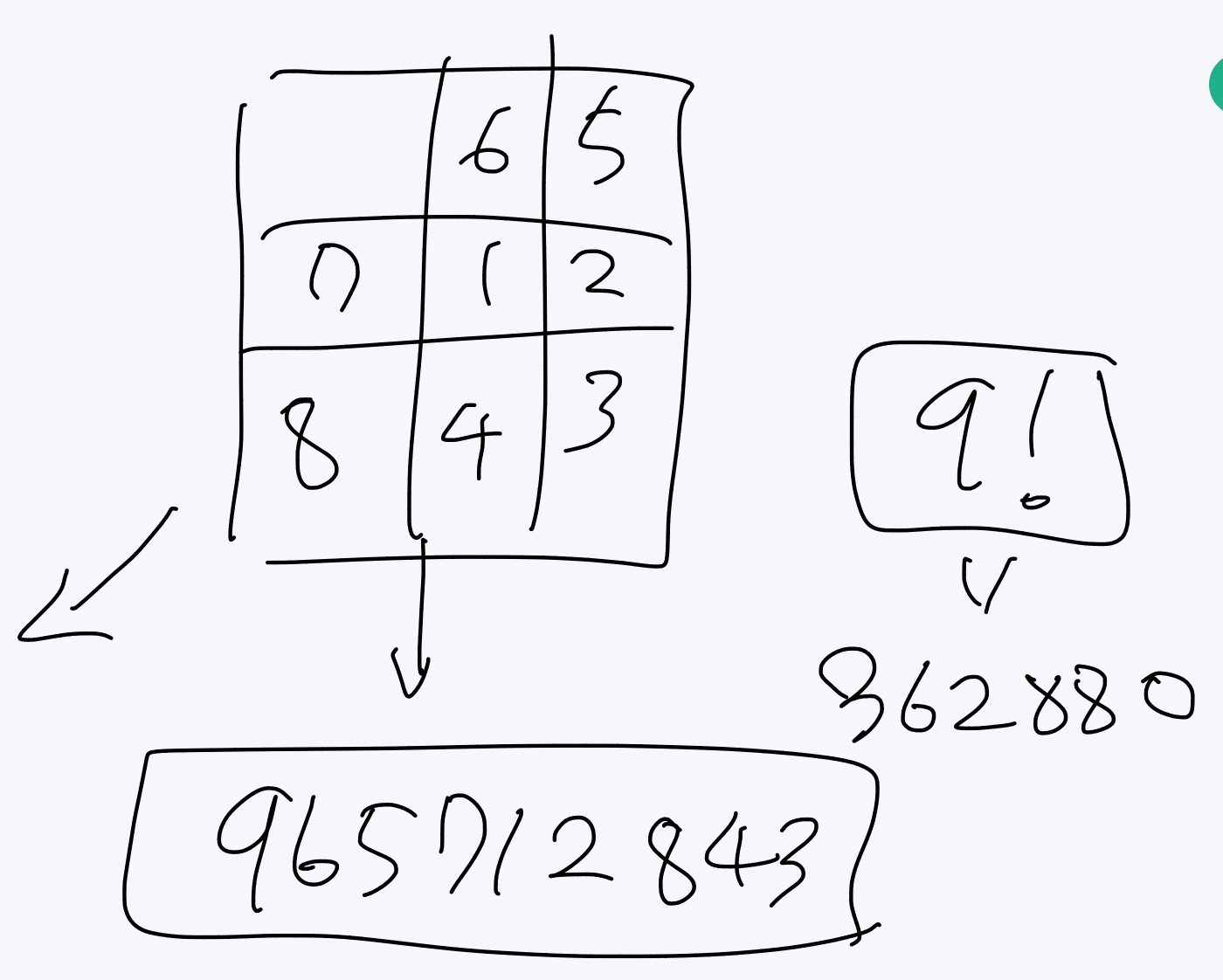
- C++: https://gist.github.com/Baekjoon/05b6e7a9c0bf6d4742ab
- C++: https://gist.github.com/Baekjoon/82ed59e4713f5286001ddcbba644849b

• Java: https://gist.github.com/Baekjoon/8c41844868ecb0c58a44

퍼즐

- 8퍼즐을 푸는 문제
- 배열로 상태를 저장할 수가 없다





https://www.acmicpc.net/problem/1525

• 상태를 저장하는 방법

- 같은 수가 없기 때문에, 순열로 생각해서 몇 번째 순열인지를 저장하는 방법
 - 1727번 문제 응용
- map을 이용해서 저장하기
 - map<vector<int>,int>
 - map<string,int>
 - map<int,int>

https://www.acmicpc.net/problem/1525

• 0을 9로 바꾸면, 항상 9자리 숫자가 나오기 때문에, 이를 이용해서 문제를 풀 수 있다

```
queue<int> q; q.push(start);
map<int, int> d; d[start] = 0;
while (!q.empty()) {
    int now_num = q.front();
    string now = to_string(now_num);
    q.pop();
    int z = now.find('9');
    int x = z/3;
    int y = z\%3;
    // 다음 페이지
```

```
for (int k=0; k<4; k++) {
    int nx = x+dx[k];
    int ny = y+dy[k];
    if (nx >= 0 \&\& nx < n \&\& ny >= 0 \&\& ny < n) {
        string next = now;
        swap(next[x*3+y], next[nx*3+ny]);
        int num = stoi(next);
        if (d.count(num) == 0) {
            d[num] = d[now_num] + 1;
            q.push(num);
```



- C++: https://gist.github.com/Baekjoon/6fa3fdc760b4ffc95d75
- Java: https://gist.github.com/Baekjoon/1b496dcf92f128468aca

- 세 물통 A, B, C가 있을 때
- C만 가득차있다
- 어떤 물통에 들어있는 물을 다른 물통으로 쏟아 부을 수 있는데, 이 때에는 앞의 물통이 빌때까지 붓거나, 뒤의 물통이 가득 찰때까지 붓게 된다
- 이 과정에서 손실되는 물은 없다
- 이 때, A가 비어있을 때, C에 들어있을 수 있는 양을 모두 구하는 문제

- 3차원 배열을 만들 필요는 없다
- 중간에 물이 손실되지 않기 때문에
- 첫 번째 물통, 두 번째 물통에 들어있는 물의 양만 알면 세 번째 물통에 들어있는 물이 양을 알 수 있다

```
queue<pair<int,int>> q;
q.push(make_pair(0, 0)); check[0][0] = true; ans[c] = true;
while (!q.empty()) {
    int x = q.front().first, y = q.front().second;
    int z = sum - x - y;
    q.pop();
    // x \rightarrow y
    // x -> z
    // y -> x
    // y -> z
    // z -> x
    // z -> y
```

```
// x -> y
ny += nx; nx = 0;
if (ny >= b) {
   nx = ny-b;
    ny = b;
if (!check[nx][ny]) {
    check[nx][ny] = true;
    q.push(make_pair(nx,ny));
    if (nx == 0) {
        ans[nz] = true;
```

- C++: https://gist.github.com/Baekjoon/f1f802661214359bd2ff
- C++: https://gist.github.com/Baekjoon/68ea2da7363fc088972a
- Java: https://gist.github.com/Baekjoon/5c7aba583dd3bc298b5d

더 풀어볼 문제

더 풀어볼 문제

• 스타트링크: https://www.acmicpc.net/problem/5014

재귀호출사용하기

재귀함수사용하기

Recursion

• 재귀함수를 잘 설계해야 한다

- 정수 n을 1, 2, 3의 조합으로 나타내는 방법의 수를 구하는 문제
- n = 4
- 1+1+1+1
- 1+1+2
- 1+2+1
- 2+1+1
- 2+2
- 1+3
- 3+1

https://www.acmicpc.net/problem/9095

- go(count, sum, goal)
- 숫자 count개로 합 sum을 만드는 경우의 수

2) 对设立治 Sum == goal. (3) 下户 直至

Sum > goal

(1) 另外管定 对于

0195 2)1- 24 34

go (Count +1, Sum+1, goal) go (Count +1, Sum+2, goal) 30/92 39 go (Count +1, Sum +3, goal)

- go(count, sum, goal)
- 숫자 count개로 합 sum을 만드는 경우의 수
- 불가능한 경우

 - sum > goal
- 가능한 경우
 - sum == goal

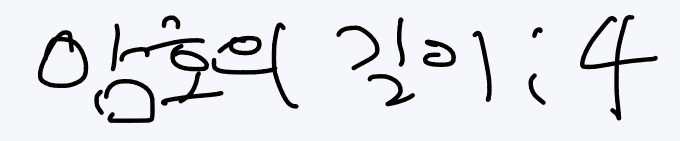
- go(count, sum, goal)
- 숫자 count개로 합 sum을 만드는 경우의 수
- 다음 경우
 - 1을 사용하는 경우
 - go(count+1, sum+1, goal)
 - 2를 사용하는 경우
 - go(count+1, sum+2, goal)
 - 3을 사용하는 경우
 - go(count+1, sum+3, goal)

```
int go(int count, int sum, int goal) {
    if (sum > goal) return 0;
    if (sum == goal) return 1;
    int now = 0;
    for (int i=1; i<=3; i++) {
        now += go(count+1, sum+i, goal);
    return now;
```

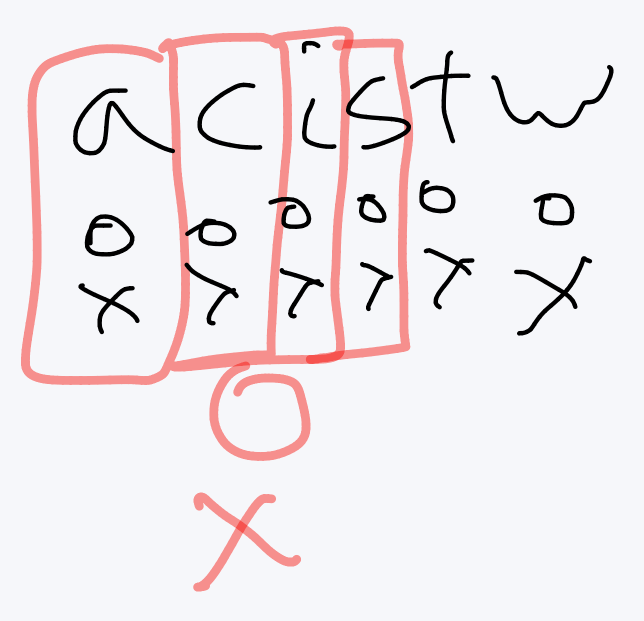
- C++: https://gist.github.com/Baekjoon/3235f76fe44c1ad17648
- Java: https://gist.github.com/Baekjoon/bdeba307e9e6d1e80fc7

- 암호는 서로 다른 L개의 알파벳 소문자들로 구성되며 최소 한 개의 모음과 최소 두 개의 자음으로 구성되어 있다
- 암호를 이루는 알파벳이 암호에서 증가하는 순서로 배열되었어야 한다
- 암호로 사용할 수 있는 문자의 종류는 C가지
- 가능성 있는 암호를 모두 구하는 문제

- L = 4, C = 6
- 사용 가능한 알파벳: atcisw
- 가능한 암호
- acis
- acit
- aciw
- acst
- acsw
- actw
- aist



- aisw
- aitw
- astw
- cist
- cisw
- citw
- istw



악호 만들기

https://www.acmicpc.net/problem/1759

- go(n, alpha, password, i)
 - n: 만들어야 하는 암호의 길이
 - alpha: 사용할 수 있는 알파벳
 - password: 현재까지 만든 암호
 - i: 사용할지 말지 결정해야 하는 알파벳의 인텍소

go (n, alpha, Password + alpha [i], [+1)

1/28/21 Object go (n, alpha, password, [+1)

好一岁的 对导

) 对好 效宁 对宁

二人学的一个一个一个一个

M == Password, length()

7 >= dpha. Size()

- go(n, alpha, password, i)
 - n: 만들어야 하는 암호의 길이
 - alpha: 사용할 수 있는 알파벳
 - password: 현재까지 만든 암호
 - i: 사용할지 말지 결정해야 하는 알파벳의 인덱스
- 언제 답인지 아닌지 확인해야 하나?
 - n == password.length()
- 다음
 - i번째 알파벳을 사용하는 경우
 - i번째 알파벳을 사용하지 않는 경우

- 다음
 - i번째 알파벳을 사용하는 경우
 - go(n, alpha, password+alpha[i], i+1)
 - i번째 알파벳을 사용하지 않는 경우
 - go(n, alpha, password, i+1)

```
void go(int n, vector<char> &alpha, string password, int i) {
    if (password.length() == n) {
        if (check(password)) {
            cout << password << '\n';</pre>
        return;
    if (i >= alpha.size()) return;
    go(n, alpha, password+alpha[i], i+1);
    go(n, alpha, password, i+1);
```

```
bool check(string &password) {
   int ja = 0;
   int mo = 0;
    for (char x : password) {
       if (x == 'a' || x == 'e' || x == 'i' || x == 'o' || x ==
'u') {
            mo += 1;
        } else {
            ja += 1;
    return ja >= 2 && mo >= 1;
```

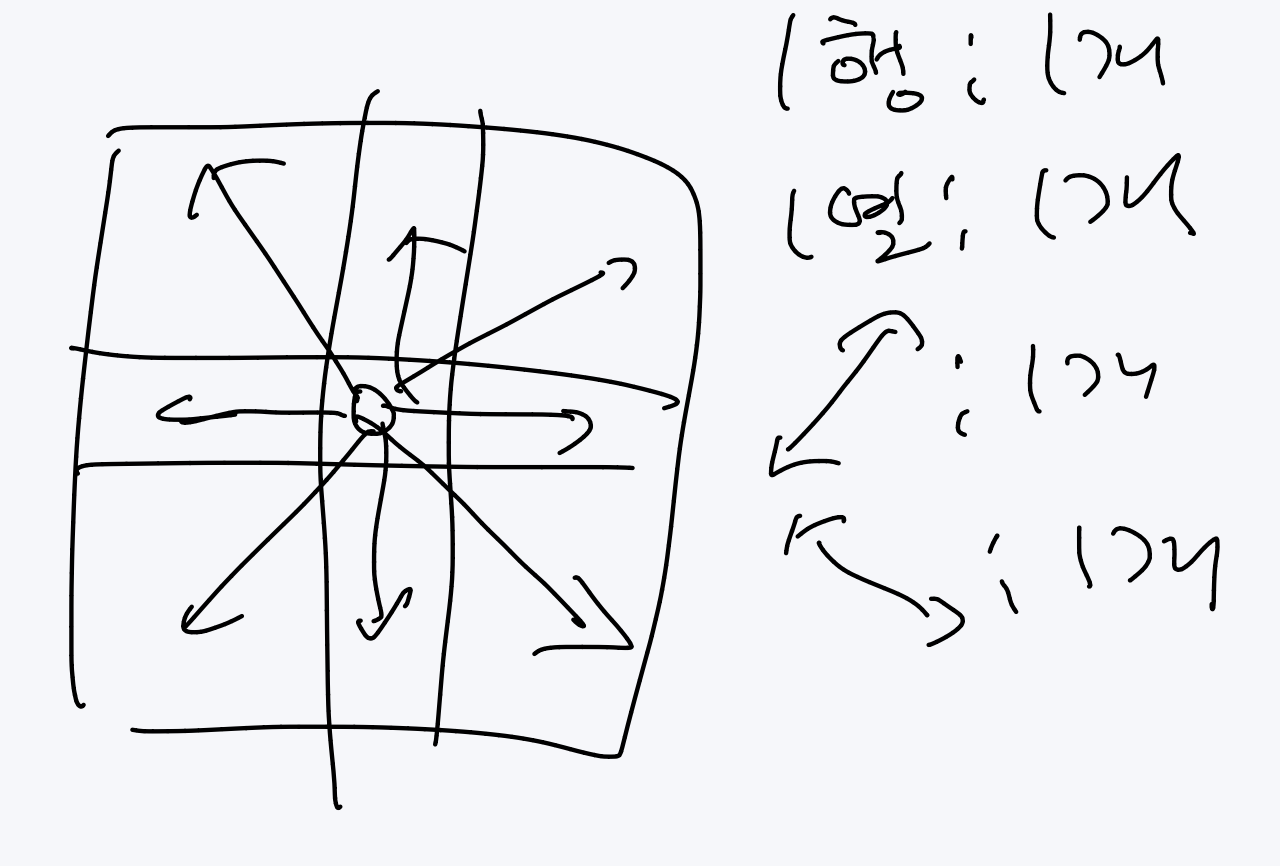
- C++: https://gist.github.com/Baekjoon/dff42ddf0ae028f6b7f1
- Java: https://gist.github.com/Baekjoon/e92cfec2c020cd62b8ef

N-Queen

3

https://www.acmicpc.net/problem/9663

• N*N크기의 체스판 위에 Queen을 N개 놓는 방법의 수를 구하는 문제



N-Queen

https://www.acmicpc.net/problem/9663

• calc(row): row 행에 퀸을 어디에 놓을지 결정해야 함

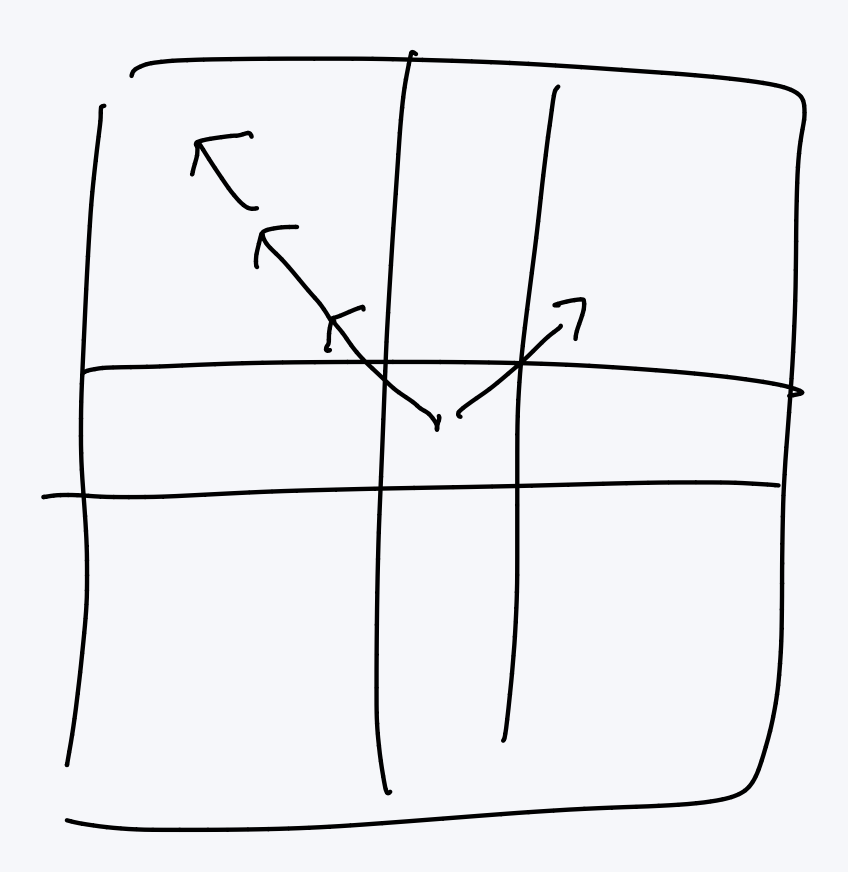
N-Queen

```
• calc(row): row 행에 퀸을 어디에 놓을지 결정해야 함
void calc(int row) {
    if (row == n) {
        ans += 1;
    for (int col=0; col<n; col++) {</pre>
        a[row][col] = true;
           (check(row, col)) √{
            calc(row+1);
        a[row][col] = false;
```

N-Queen

https://www.acmicpc.net/problem/9663

• C++: https://gist.github.com/Baekjoon/1945a35cb532d5d294768d89822fbbfe



N-Queen

https://www.acmicpc.net/problem/9663

• check_col[i] = i번 열에 퀸이 놓여져 있으면 true

	0	1	2	3	4	5
0		1	2	3	4	5
1		1	2	3	4	5
2		1	2	3	4	5
3				3		
				3		
5		1	2	3	4	5

N-Queen

https://www.acmicpc.net/problem/9663

Vow+Col

• check_dig[i] = / 대각선에 퀸이 있으면

	0	1	2	3	4	5
0	0	1	2	3	4	5
1	1	2	3	4	5	6
2	2	3	4	5		
3	3	4	5	6		8
4	4	5	6		8	9
5	5	6		8	9	10

N-Queen

https://www.acmicpc.net/problem/9663

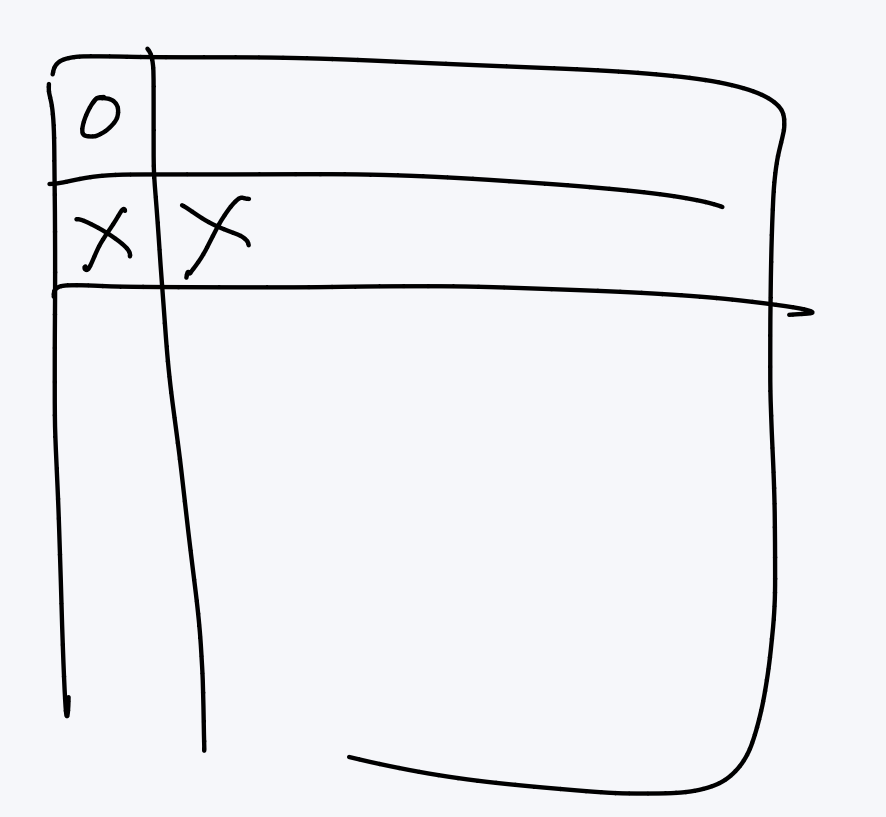
• check_dig2[i] = \ 대각선에 퀸이 있으면

	0	1	2	3	4	5
0	5	4	3	2		
1	6	5	4	3	2	1
2	7	6	5	4	3	2
3	8	7	6	5	4	3
4	9	8	7	6	5	4
5	10	9	8	7	6	5

Vow-Col+n-1

N-Queen

- Check 부분을 배열을 이용하면 O(1)만에 해결 할 수 있다.
- https://gist.github.com/Baekjoon/7ce9963ec6d292ad9cfd2aeb3face717



4年

123456189

https://www.acmicpc.net/problem/2580

• 스도쿠를 푸는 문제

	3	5	4	6	9	2	7	8
7	8	2	1		5	60		9
	6		2	7	8	1	σ	5
3	2	1		4	6	8	9	7
8		4	9	1	3	5		6
5	9	6	8	2		4	1	3
9	1	7	6	5	2		8	
6		3	7		1	9	5	2
2	5	8	3	9	4	7	6	

1	3	5	4	6	0	2	7	8
7	8	2	1	3	5	ω	4	9
4	60	9	Ω	7	8	1	3	5
3	2	1	5	4	6	8	9	7
8	7	4	9	1	3	5	2	6
5	တ	6	∞	2	7	4	1	3
9	1	7	6	5	2	3	8	4
6	4	3	7	8	1	9	5	2
2	5	8	3	9	4	7	6	1

- go(z): z번째 칸을 채우는 함수
- (x, y) -> 9*x + y번째 칸



0	1	2	3	4	5	6	7	38
2	10	11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31	32	33	34	35
		38						
45	46	47	48	49	50	51	52	53
54	55	56	57	58	59	60	61	62
63	64	65	66	67	68	69	70	71
72	73	74	75	76	77	78	79	80

110

4年

https://www.acmicpc.net/problem/2580

• c[i][j] = i행에 숫자 j가 있으면 true

0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	1	1	1	1	1	1	1	1
2	2	2	2	2	2	2	2	2
3	3	3	3	3	3	3	3	3
4	4	4	4	4	4	4	4	4
5	5	5	5	5	5	5	5	5
6	6	6	6	6	6	6	6	6
7	7	7	7	7	7	7	7	7
8	8	8	8	8	8	8	8	8

https://www.acmicpc.net/problem/2580

• c2[i][j] = i열에 숫자 j가 있으면 true

0	1	2	3	4	5	6	7	8
0	1	2	3	4	5	6	7	8
0	1	2	3	4	5	6	7	8
0	1	2	3	4	5	6	7	8
0	1	2		4	5	6	7	8
0	1	2	3	4	5	6	7	8
0	1	2	3	4	5	6	7	8
0	1	2	3	4	5	6	7	8
0	1	2	3	4	5	6	7	8

4年

https://www.acmicpc.net/problem/2580

• c3[i][j] = i번 작은 정사각형에 숫자 j가 있으면 true

• (x, y)는 (x/3)*3+(y/3)번째 칸

0	0	0	1	1	1	2	2	2
0	0	0	1	1	1	2	2	2
0	0	0	1	1	1	2	2	2
3	3	3	4	4	4	5	5	5
3	3	3	4	4	4	5	5	5
3	3	3	4	4	4	5	5	5
6	6	6	7	7	7	8	8	8
6	6	6	7	7	7	8	8	8
6	6	6	7	7	7	8	8	8

4年

```
for (int i=0; i<n; i++) {
    for (int j=0; j<n; j++) {
        cin >> a[i][j];
        if (a[i][j] != 0) {
            c[i][a[i][j]] = true;
            c2[j][a[i][j]] = true;
            c3[square(i,j)][a[i][j]] = true;
go(0);
```

```
void go(int z) {
   if (z == 81) {
        // check
        exit(0);
    int x = z/n, y = z%n;
    if (a[x][y] != 0) {
        go(z+1);
   } else {
        // next
```

```
// check
for (int i=0; i<n; i++) {
    for (int j=0; j<n; j++) {
        cout << a[i][j] << ' ';
    }
    cout << '\n';
}
exit(0);</pre>
```

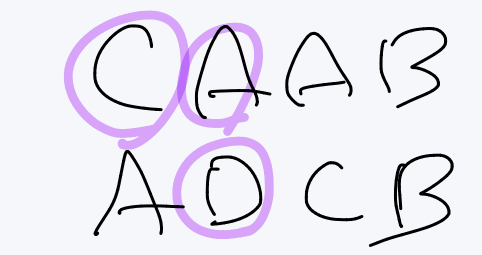
```
// next
for (int i=1; i<=9; i++) {
    if (c[x][i] == 0 \&\& c2[y][i] == 0 \&\& c3[square(x,y)][i] \neq = 0)
    c[x][i] = c2[y][i] = c3[square(x,y)][i] = true;
    a[x][y]
   go(z+1);
    c[x][i] = c2[y][i] = c3[square(x,y)][i] = (false;)
```

4.5

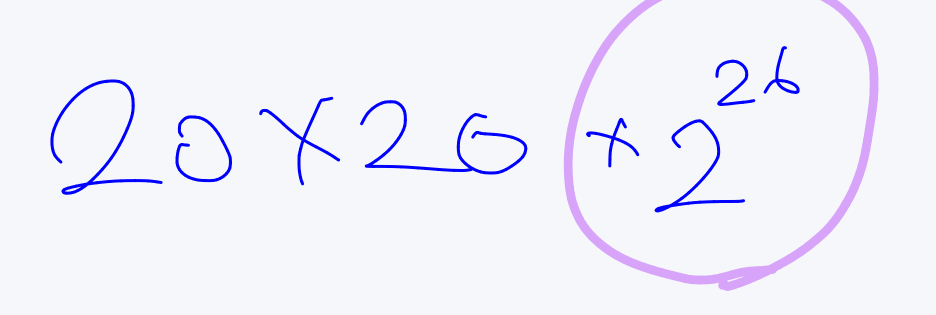
https://www.acmicpc.net/problem/2580

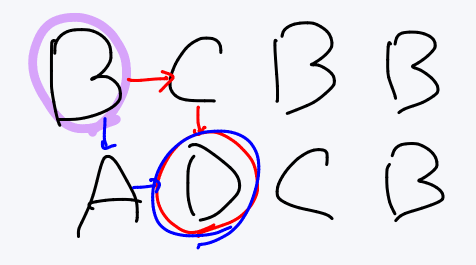
- C++: https://gist.github.com/Baekjoon/fbf225181c5946773106
- C++: (exit 함수 없음) https://gist.github.com/Baekjoon/23b7f9e8cd454d94d2a7
- Java: https://gist.github.com/Baekjoon/687e776019684b5aca54

Knuth Cancing Cink



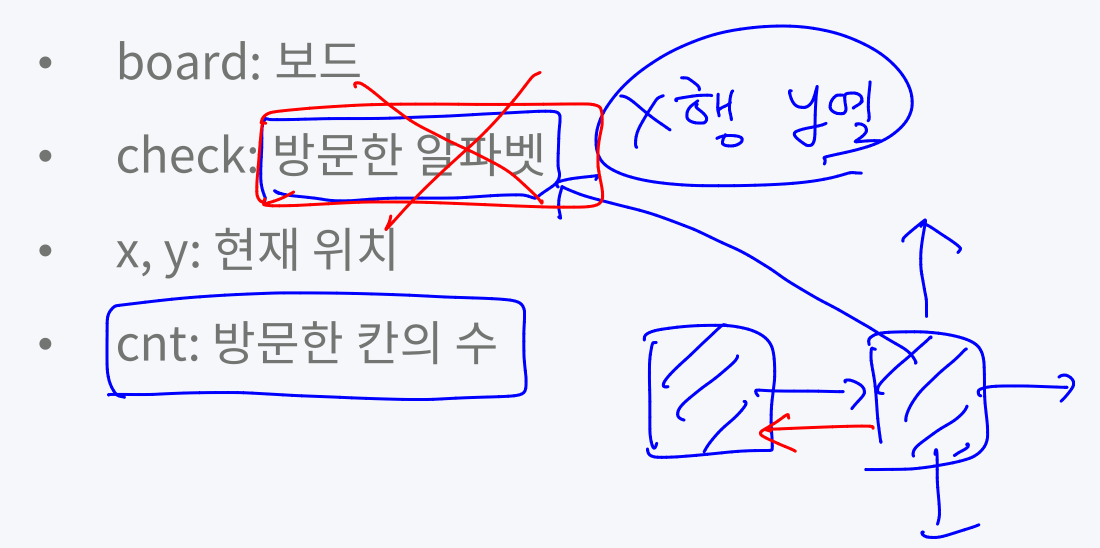
- 세로 R칸, 가로 C칸으로 된 표 모양의 보드가 있다
- 보드의 각 칸에는 대문자 알파벳이 하나씩 적혀 있고, 좌측 상단 칸 (1행 1열) 에는 말이 놓여 있다
- 말은 상하좌우로 인접한 네 칸 중의 한 칸으로 이동할 수 있다
- 같은 알파벳이 적힌 칸을 두 번 지날 수 없다
- 좌측 상단에서 시작해서, 말이 최대한 몇 칸을 지날 수 있는지를 구하는 문제





https://www.acmicpc.net/problem/1987

go(board, check, x, y, cnt)



- go(board, check, x, y, cnt)
 - board: 보드
 - check: 방문한 알파벳
 - x, y: 현재 위치
 - cnt: 방문한 칸의 수
- 새로운 칸 nx, ny로 이동할 수 있는 경우
 - go(board, check, nx, ny, cnt+1)
 - 이 때, check는 변경해 줘야함

```
void go(vector<string> &board, vector<bool> &check, int x, int y, int
cnt) {
    if (cnt > ans) ans = cnt;
    for (int k=0; k<4; k++) {
        int nx = x+dx[k];
        int ny = y+dy[k];
        if (nx >= 0 \&\& nx < board.size() \&\& ny >= 0 \&\& ny < ) <math>(2n/2)(2n/2)
board[0].size()) {
            if (check[board[nx][ny]-'A'] == false) {
                check[board[nx][ny]-'A'] = true;
                go(board, check, nx, ny, cnt+1);
                check[board[nx][ny]-'A'] = false;
```

- go(board, check, x, y)
- board: 보드
- check: 방문한 알파벳
- x, y: 현재 위치
- 리턴 값: 방문할 수 있는 칸의 최대 개수
- 의미: (x, y)에서 이동을 시작하고, 방문한 알파벳이 check일 때, 방문할 수 있는 칸의 최대 개수

```
int go(vector<string> &board, vector<bool> &check, int x, int y) {
    int ans = 0;
    for (int k=0; k<4; k++) {
        int nx = x+dx[k], ny = y+dy[k];
        if (nx >= 0 \&\& nx < board.size() \&\& ny >= 0 \&\& ny <
board[0].size()) {
            if (check[board[nx][ny]-'A'] == false) {
                check[board[nx][ny]-'A'] = true;
                int next = go(board, check, nx, ny);
                if (ans < next) ans = next;
                check[board[nx][ny]-'A'] = false;
    return ans + 1;
```



- C++: https://gist.github.com/Baekjoon/f412bcc16f3b3f0cbffd
- Java: https://gist.github.com/Baekjoon/411767759d38830b5911



- 로또의 모든 조합을 출력해보는 문제
- 6중 for문을 사용해도 된다



- 6중 for문을 사용해도 된다
- C++: https://gist.github.com/Baekjoon/0c0bd0aa6b91b7018550

부분집합의 합

- 서로 다른 N개의 정수로 이루어진 집합이 있을 때, 이 집합의 공집합이 아닌 부분집합 중에서 그집합의 원소를 다 더한 값이 S가 되는 경우의 수를 구하는 문제
- $1 \le N \le 20$

부분집합의 합

- 서로 다른 N개의 정수로 이루어진 집합이 있을 때, 이 집합의 공집합이 아닌 부분집합 중에서 그집합의 원소를 다 더한 값이 S가 되는 경우의 수를 구하는 문제
- $1 \le N \le 20$

129

부분집합의 합

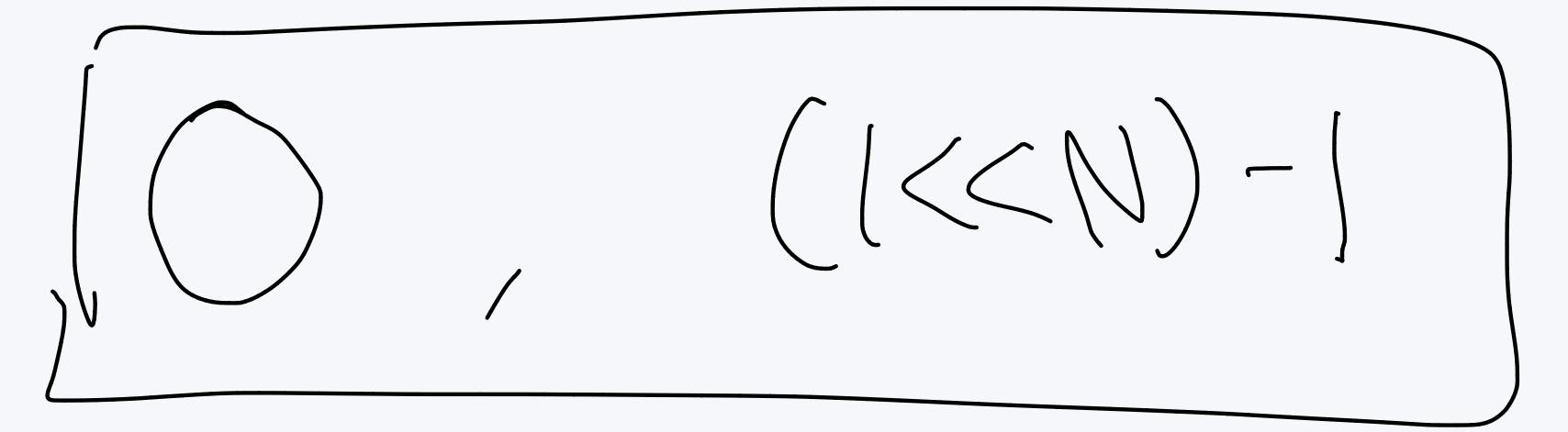
- C++: https://gist.github.com/Baekjoon/5d90f9d1582559c619ad2821b126ac16
- Java: https://gist.github.com/Baekjoon/923eddd3d8d3bef43372433c83afb6cf

비트마스크사용하기

부분집합의합



- 서로 다른(N개의 정수로 이루어진 집합이 있을 때, 이 집합의 공집합이 아닌 부분집합 중에서 그집합의 원소를 다 더한 값이 S가 되는 경우의 수를 구하는 문제
- $1 \le N \le 20$



132

부분집합의 합

- 모든 집합의 개수 = 2^N
- 모든 집합을 구해보면 된다!

133

부분집합의 합

https://www.acmicpc.net/problem/1182

• 전체 집합 = (1<<N) - 1

```
for (int i=0; i<(1<<n); i++) {
}</pre>
```

부분집합의 합

- 전체 집합 = (1<<N) 1
- 공집합은 제외해야 한다

```
for (int i=1; i<(1<<n); i++) {
}</pre>
```

부분집합의합

- 전체 집합 = (1<<N) − 1
- 공집합은 제외해야 한다
- 집합에 무엇이 포함되어 있는지 확인하기

```
for (int i=1; i<(1<<n); i++) {
    for (int k=0; k<n; k++)
        if (i&(1<<k)) {
        }
    }
}</pre>
```

부분집합의 합

```
for (int i=1; i<(1<<n); i++) { ——> 무는 선생님은
   int sum = 0;
   for (int k=0; k<n; k++) {
                            一个分子
       if (i&(1<<k)) {
          sum += a[k];
   if (sum == s) {
       ans += 1;
```

137

부분집합의 합

- C++: https://gist.github.com/Baekjoon/f4154089addcd1adacc5
- Java: https://gist.github.com/Baekjoon/bddda372acf45d698817