# BFS

최백준 choi@startlink.io

## BFS

https://www.acmicpc.net/problem/13913

- 수빈이의 위치: N
- 동생의 위치: K
- 동생을 찾는 가장 빠른 시간과 이동하는 방법을 구하는 문제

• 수빈이가 할 수 있는 행동 (위치: X)

- 1. 걷기: X+1 또는 X-1로 이동 (1초)
- 2. 순간이동: 2\*X로 이동 (1초)

```
    now -> next를 갔다고 한다면
    if (check[next] == false) {
        q.push(next);
        check[next] = true;
        dist[next] = dist[now] + 1;
}
```

```
    now -> next를 갔다고 한다면
    if (check[next] == false) {
        q.push(next);
        check[next] = true;
        from[next] = now;
        dist[next] = dist[now] + 1;
}
```

- from[i] = 어디에서 왔는지
- 의□: from[i] -> i
- N에서 K를 가는 문제 이기 때문에
- K부터 from을 통해서 N까지 가야한다.
- 즉, 역순으로 저장되기 때문에, 다시 역순으로 구하는 것이 필요하다.

```
void print(int n, int m) {
    if (n != m) {
        print(n, from[m]);
    }
    cout << m << ' ';
}</pre>
```

```
stack<int> ans;
for (int i=m; i!=n; i=from[i]) {
    ans.push(i);
ans.push(n);
while (!ans.empty()) {
    cout << ans.top() << ' ';</pre>
    ans.pop();
cout << '\n';
```

https://www.acmicpc.net/problem/13913

• 소스: http://codeplus.codes/f09c4af1265c4b1a907db5a8f6926b29

- 네 자리 숫자 A와 B가 주어졌을 때
- A-> B로 바꾸는 최소 연산 횟수

- D: N -> 2\*N
- S: N -> N-1
- L: 한 자리씩 왼쪽으로
- R: 한 자리씩 오른쪽으로

- 이 문제는 최소값을 구해야 하는건 맞지만
- 어떠한 과정을 거쳐야 하는지를 구해야 한다
- 배열을 하나 더 이용해서 어떤 과정을 거쳤는지를 저장해야 한다
- how[i] = i를 어떻게 만들었는지

- 1 -> 9을 만드는 경우
- 1~10까지만 있다고 가정

```
dist[1] = ?, from[1] = ?, how[1] = ?
dist[2] = ?, from[2] = ?, how[2] = ?
dist[3] = ?, from[3] = ?, how[3] = ?
dist[4] = ?, from[4] = ?, how[4] = ?
dist[5] = ?, from[5] = ?, how[5] = ?
dist[6] = ?, from[6] = ?, how[6] = ?
dist[7] = ?, from[7] = ?, how[7] = ?
dist[8] = ?, from[8] = ?, how[8] = ?
dist[9] = ?, from[9] = ?, how[9] = ?
dist[10] = ?, from[10] = ?, how[10] = ?
```

- 1 -> 9을 만드는 경우
- 1~10까지만 있다고 가정
- · 큐:1

```
dist[1] = 0, from[1] = -1, how[1] = ''
dist[2] = ?, from[2] = ?, how[2] = ?
dist[3] = ?, from[3] = ?, how[3] = ?
dist[4] = ?, from[4] = ?, how[4] = ?
dist[5] = ?, from[5] = ?, how[5] = ?
dist[6] = ?, from[6] = ?, how[6] = ?
dist[7] = ?, from[7] = ?, how[7] = ?
dist[8] = ?, from[8] = ?, how[8] = ?
dist[9] = ?, from[9] = ?, how[9] = ?
dist[10] = ?, from[10] = ?, how[10] = ?
```

- 1 -> 9을 만드는 경우
- 1~10까지만 있다고 가정
- · 큐:1
- 1 -> 2 (D)
- 1 -> 0 (S)
- 1 -> 10 (L)
- 1 -> 1000 (R)
- · 큐: 2 10

```
dist[1] = 0, from[1] = -1, how[1] = ''
dist[2] = 1, from[2] = 1, how[2] = D
dist[3] = ?, from[3] = ?, how[3] = ?
dist[4] = ?, from[4] = ?, how[4] = ?
dist[5] = ?, from[5] = ?, how[5] = ?
dist[6] = ?, from[6] = ?, how[6] = ?
dist[7] = ?, from[7] = ?, how[7] = ?
dist[8] = ?, from[8] = ?, how[8] = ?
dist[9] = ?, from[9] = ?, how[9] = ?
dist[10] = 1, from[10] = 1, how[10] = L
```

- 1 -> 9을 만드는 경우
- 1~10까지만 있다고 가정
- · 큐: 2 10

```
dist[1] = 0, from[1] = -1, how[1] = ''
dist[2] = 1, from[2] = 1, how[2] = D
dist[3] = ?, from[3] = ?, how[3] = ?
dist[4] = ?, from[4] = ?, how[4] = ?
dist[5] = ?, from[5] = ?, how[5] = ?
dist[6] = ?, from[6] = ?, how[6] = ?
dist[7] = ?, from[7] = ?, how[7] = ?
dist[8] = ?, from[8] = ?, how[8] = ?
dist[9] = ?, from[9] = ?, how[9] = ?
dist[10] = 1, from[10] = 1, how[10] = L
```

- 1 -> 9을 만드는 경우
- 1~10까지만 있다고 가정
- · 큐: 2 10
- 2 -> 4 (D)
- 2 -> 1 (S)
- 2 -> 20 (L)
- 2 -> 2000 (R)
- · 큐: 10 4

```
dist[1] = 0, from[1] = -1, how[1] = ''
dist[2] = 1, from[2] = 1, how[2] = D
dist[3] = ?, from[3] = ?, how[3] = ?
dist[4] = 2, from[4] = 2, how[4] = D
dist[5] = ?, from[5] = ?, how[5] = ?
dist[6] = ?, from[6] = ?, how[6] = ?
dist[7] = ?, from[7] = ?, how[7] = ?
dist[8] = ?, from[8] = ?, how[8] = ?
dist[9] = ?, from[9] = ?, how[9] = ?
dist[10] = 1, from[10] = 1, how[10] = L
```

- 1 -> 9을 만드는 경우
- 1~10까지만 있다고 가정
- · 큐: 10 4

```
dist[1] = 0, from[1] = -1, how[1] = ''
dist[2] = 1, from[2] = 1, how[2] = D
dist[3] = ?, from[3] = ?, how[3] = ?
dist[4] = 2, from[4] = 2, how[4] = D
dist[5] = ?, from[5] = ?, how[5] = ?
dist[6] = ?, from[6] = ?, how[6] = ?
dist[7] = ?, from[7] = ?, how[7] = ?
dist[8] = ?, from[8] = ?, how[8] = ?
dist[9] = ?, from[9] = ?, how[9] = ?
dist[10] = 1, from[10] = 1, how[10] = L
```

- 1 -> 9을 만드는 경우
- 1~10까지만 있다고 가정
- · 큐: 10 4
- 10 -> 20 (D)
- 10 -> 9 (S)
- 10 -> 100 (L)
- 10 -> 1 (R)
- · 큐:49

```
dist[1] = 0, from[1] = -1, how[1] = ''
dist[2] = 1, from[2] = 1, how[2] = D
dist[3] = ?, from[3] = ?, how[3] = ?
dist[4] = 2, from[4] = 2, how[4] = D
dist[5] = ?, from[5] = ?, how[5] = ?
dist[6] = ?, from[6] = ?, how[6] = ?
dist[7] = ?, from[7] = ?, how[7] = ?
dist[8] = ?, from[8] = ?, how[8] = ?
dist[9] = 2, from[9] = 10, how[9] = S
dist[10] = 1, from[10] = 1, how[10] = L
```

- 1 -> 9을 만드는 경우
- 1~10까지만 있다고 가정
- 큐: 4 9

```
dist[1] = 0, from[1] = -1, how[1] = ''
dist[2] = 1, from[2] = 1, how[2] = D
dist[3] = ?, from[3] = ?, how[3] = ?
dist[4] = 2, from[4] = 2, how[4] = D
dist[5] = ?, from[5] = ?, how[5] = ?
dist[6] = ?, from[6] = ?, how[6] = ?
dist[7] = ?, from[7] = ?, how[7] = ?
dist[8] = ?, from[8] = ?, how[8] = ?
dist[9] = 2, from[9] = 10, how[9] = S
dist[10] = 1, from[10] = 1, how[10] = L
```

- 1 -> 9을 만드는 경우
- 1~10까지만 있다고 가정
- 큐: 4 9
- 4 -> 8 (D)
- 4 -> 3 (S)
- 4 -> 40 (L)
- 4 -> 4000 (R)
- · 큐:83

```
dist[1] = 0, from[1] = -1, how[1] = ''
dist[2] = 1, from[2] = 1, how[2] = D
dist[3] = 3, from[3] = 4, how[3] = S
dist[4] = 2, from[4] = 2, how[4] = D
dist[5] = ?, from[5] = ?, how[5] = ?
dist[6] = ?, from[6] = ?, how[6] = ?
dist[7] = ?, from[7] = ?, how[7] = ?
dist[8] = 3, from[8] = 4, how[8] = D
dist[9] = 2, from[9] = 10, how[9] = S
dist[10] = 1, from[10] = 1, how[10] = L
```

- 1 -> 9을 만드는 경우
- 1~10까지만 있다고 가정
- 모두 채워보면
- 오른쪽과 같다

```
dist[1] = 0, from[1] = -1, how[1] = ''
dist[2] = 1, from[2] = 1, how[2] = D
dist[3] = 3, from[3] = 4, how[3] = S
dist[4] = 2, from[4] = 2, how[4] = D
dist[5] = 5, from[5] = 6, how[5] = S
dist[6] = 4, from[6] = 3, how[6] = D
dist[7] = 4, from[7] = 8, how[7] = S
dist[8] = 3, from[8] = 4, how[8] = D
dist[9] = 2, from[9] = 10, how[9] = S
dist[10] = 1, from[10] = 1, how[10] = L
```

- 1 -> 9을 만드는 경우
- 1~10까지만 있다고 가정
- 9에서 시작해서
- 1을 찾아나가면 된다
- 방법 (역순): S

```
dist[1] = 0, from[1] = -1, how[1] = ''
dist[2] = 1, from[2] = 1, how[2] = D
dist[3] = 3, from[3] = 4, how[3] = S
dist[4] = 2, from[4] = 2, how[4] = D
dist[5] = 5, from[5] = 6, how[5] = S
dist[6] = 4, from[6] = 3, how[6] = D
dist[7] = 4, from[7] = 8, how[7] = S
dist[8] = 3, from[8] = 4, how[8] = D
dist[9] = 2, from[9] = 10, how[9] = S
dist[10] = 1, from[10] = 1, how[10] = L
```

- 1 -> 9을 만드는 경우
- 1~10까지만 있다고 가정
- 9에서 시작해서
- 1을 찾아나가면 된다
- 방법 (역순): SL

```
dist[1] = 0, from[1] = -1, how[1] = ''
dist[2] = 1, from[2] = 1, how[2] = D
dist[3] = 3, from[3] = 4, how[3] = S
dist[4] = 2, from[4] = 2, how[4] = D
dist[5] = 5, from[5] = 6, how[5] = S
dist[6] = 4, from[6] = 3, how[6] = D
dist[7] = 4, from[7] = 8, how[7] = S
dist[8] = 3, from[8] = 4, how[8] = D
dist[9] = 2, from[9] = 10, how[9] = S
dist[10] = 1, from[10] = 1, how[10] = L
```

- 1 -> 9을 만드는 경우
- 1~10까지만 있다고 가정
- 9에서 시작해서
- 1을 찾아나가면 된다
- 방법 (역순): SL

```
dist[1] = 0, from[1] = -1, how[1] = ''
dist[2] = 1, from[2] = 1, how[2] = D
dist[3] = 3, from[3] = 4, how[3] = S
dist[4] = 2, from[4] = 2, how[4] = D
dist[5] = 5, from[5] = 6, how[5] = S
dist[6] = 4, from[6] = 3, how[6] = D
dist[7] = 4, from[7] = 8, how[7] = S
dist[8] = 3, from[8] = 4, how[8] = D
dist[9] = 2, from[9] = 10, how[9] = S
dist[10] = 1, from[10] = 1, how[10] = L
```

```
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';
}
```

```
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 (B != A) {
    ans += how[B];
    B = from[B];
}
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>
```

- 이 문제는 최소값을 구해야 하는건 맞지만
- 어떠한 과정을 거쳐야 하는지를 구해야 한다
- 배열을 하나 더 이용해서 어떤 과정을 거쳤는지를 저장해야 한다
- how[i] = i를 어떻게 만들었는지 (**모두 기록**)
- 위와 같이 어떻게 만들었는지를 모두 기록하면 안된다
- 모두 기록하면 공간이 매우 많이 필요하게 된다

- 1 -> 9을 만드는 경우
- 1~10까지만 있다고 가정
- 모두 채워보면
- 오른쪽과 같다

```
dist[1] = 0, from[1] = -1, how[1] = ''
dist[2] = 1, from[2] = 1, how[2] = D
dist[3] = 3, from[3] = 4, how[3] = DDS
dist[4] = 2, from[4] = 2, how[4] = DD
dist[5] = 5, from[5] = 6, how[5] = DDSDS
dist[6] = 4, from[6] = 3, how[6] = DDSD
dist[7] = 4, from[7] = 8, how[7] = DDDS
dist[8] = 3, from[8] = 4, how[8] = DDD
dist[9] = 2, from[9] = 10, how[9] = LS
dist[10] = 1, from[10] = 1, how[10] = L
```

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

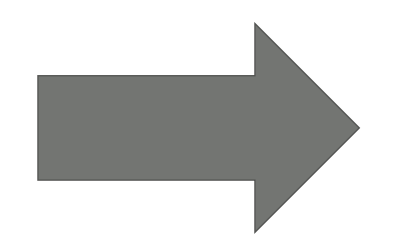
• 소스: http://codeplus.codes/17986c10103f4058989582f8a9c47cbc

## 퍼즐

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

• 8퍼즐을 푸는 문제

8	2	
7	1	3
6	5	4



1	2	3
4	5	6
7	8	

## 퍼즐

- 8퍼즐을 푸는 문제
- 총 퍼즐 상태의 개수는 9! = 362,880가지 이다

## 퍼즐

- 8퍼즐을 푸는 문제
- 총 퍼즐 상태의 개수는 9! = 362,880가지 이다
- 하지만, 상태를 나타내는 수가 9개이기 때문에 배열에 저장할 수는 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);
```

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

• 소스: http://codeplus.codes/59e5364c39584bb8956504186ee7c717

- 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;
```

https://www.acmicpc.net/problem/2251

• 소스: http://codeplus.codes/cb03503c5f0c4ca087dbe87728b61068

https://www.acmicpc.net/problem/12851

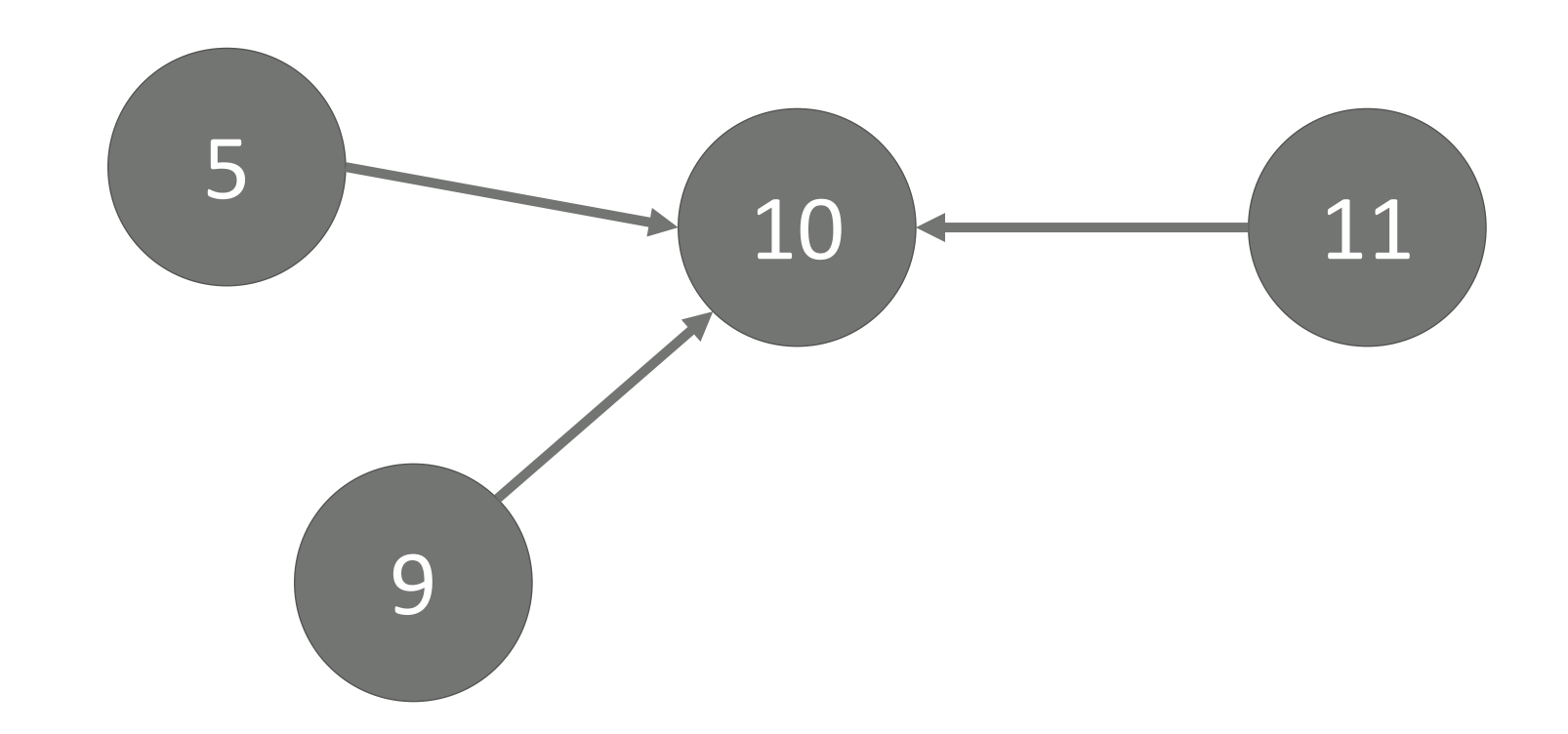
- 수빈이의 위치: N
- 동생의 위치: K
- 동생을 찾는 가장 빠른 시간을 구하는 문제, 그리고 그러한 방법의 개수도 구해야 한다

• 수빈이가 할 수 있는 행동 (위치: X)

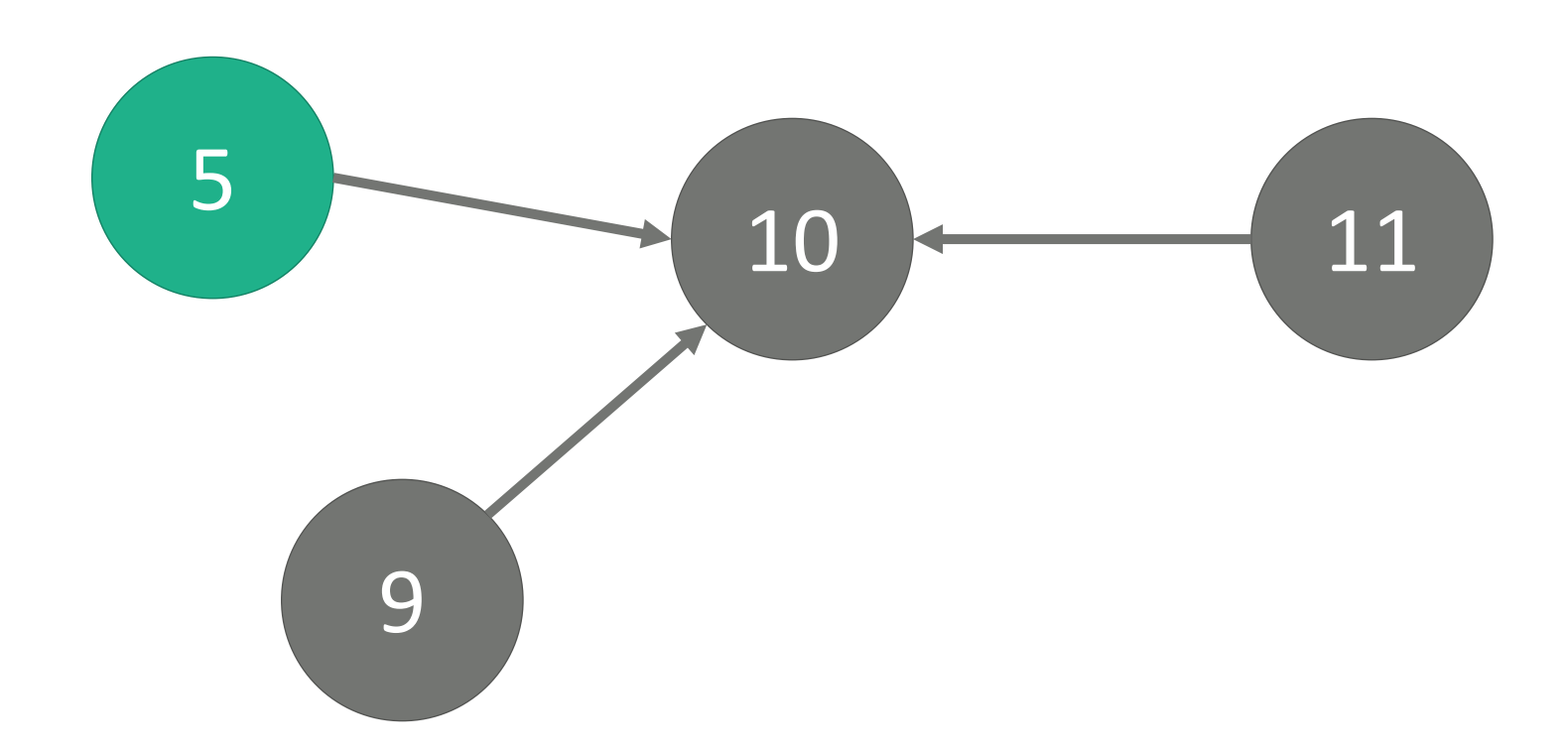
- 1. 걷기: X+1 또는 X-1로 이동 (1초)
- 2. 순간이동: 2\*X로 이동 (1초)

- 경우의 수는 다이나믹 프로그래밍으로 구할 수 있다
- cnt[i] = i까지 가는 방법의 개수

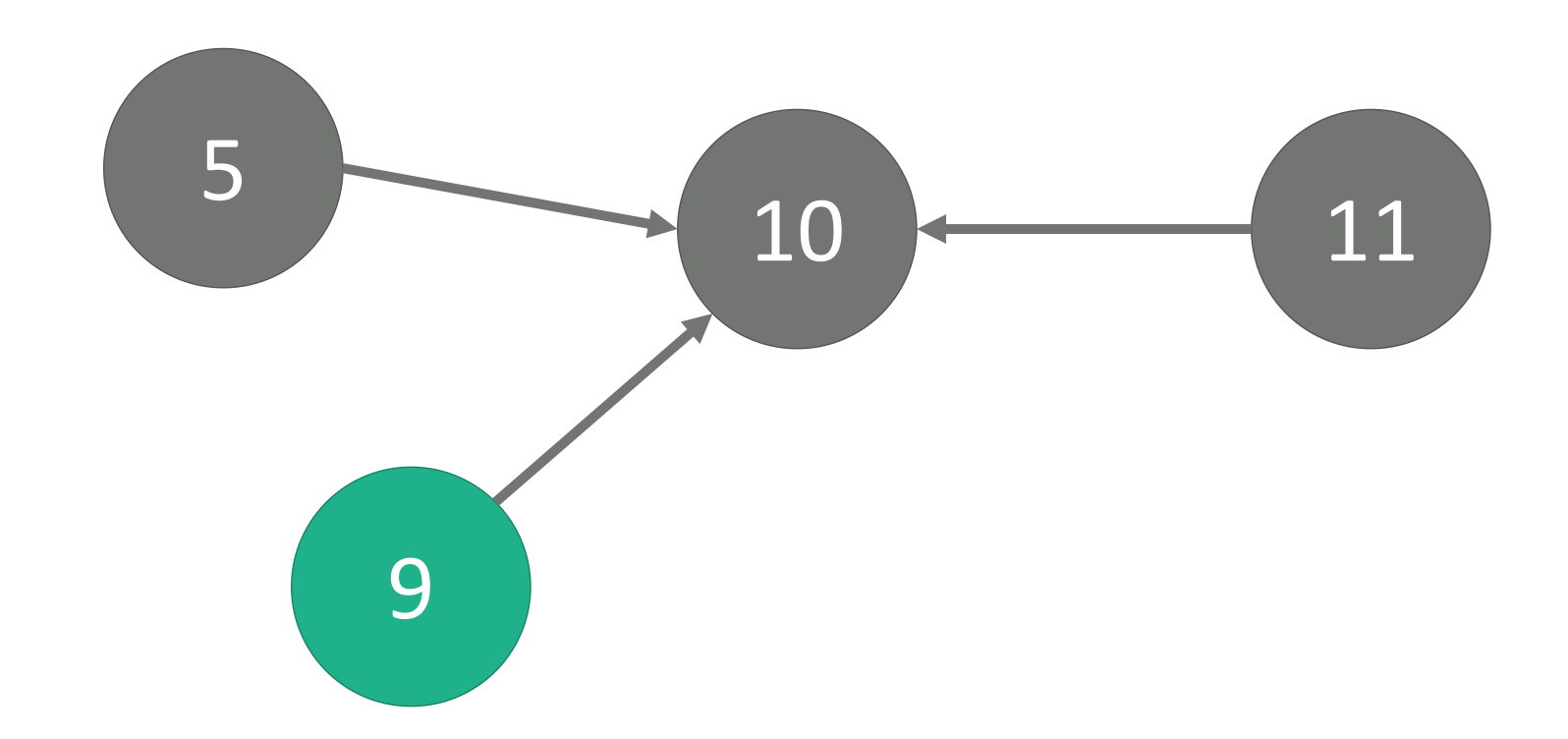
- 10을 아직 방문하지 않았고
- 시작점에서 5와 9까지 가는 거리는 3, 11은 아직 방문하지 않았다고 가정하자



- 10은 아직 방문하지 않았기 때문에
- 10을 방문해야 한다.
- 이때, cnt[10] = cnt[5]



- 10은 이미 방문했기 때문에
- 10을 방문할 수는 없다. 하지만, 방법의 수는 증가해야 하기 때문에
- cnt[10] += cnt[9]



```
while (!q.empty()) {
    int now = q.front(); q.pop();
    for (int next : {now-1, now+1, now*2}) {
        if (0 <= next && next <= MAX) {
            if (check[next] == false) {
                q.push(next); check[next] = true;
                dist[next] = dist[now] + 1;
                cnt[next] = cnt[now];
            } else if (dist[next] == dist[now] + 1) {
                cnt[next] += cnt[now];
```

https://www.acmicpc.net/problem/12851

• 소스: http://codeplus.codes/ea97d6b4260e4d4bbf87ff78f719835b

- 빈칸, 벽, 문으로 이루어진 지도가 주어진다.
- 두 죄수가 탈옥하기 위해서 열어야 하는 문의 최소 개수를 구하는 문제

- 두지도를 상하좌우로 한 칸씩 확장하면
- 두 죄수의 탈옥 경로는
- 어딘가에서 만나서 함께 이동하는 꼴이 된다
- 따라서, 지도의 밖에서 BFS 1번, 각 죄수별로 1번씩 BFS를 수행한다.
- 그 다음, 정답을 합친다
- 이 때, 문에서 만나는 경우는 조심해야 한다

*	*	*	*	#	*	*	*	*
*	•	•	#	•	#	•	•	*
*	*	*	*	•	*	*	*	*
*	\$	#	•	#	•	#	\$	*
*	*	*	*	*	*	*	*	*

•	•	•	•	•		•	•	•	•	•
•	*	*	*	*	#	*	*	*	*	
	*	•	•	#		#	•	•	*	
	*	*	*	*		*	*	*	*	
•	*	\$	#	•	#	•	#	\$	*	
•	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

https://www.acmicpc.net/problem/9376

밖에서 부터

죄수 1부터

죄수 2부터

0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	•	ı	ı	ı	1	I	•	ı	-	0
0	•	2	2	2	1	2	2	2	-	0
0	•	1	1	1	1	ı	-	-	-	0
0	•	3	3	2	2	2	3	3	-	0
0	•	1	1	1	ı	ı	-	-	-	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
3	ı	1	ı	1	3	1	ı	ı	-	3
3	-	3	3	3	2	3	3	3	-	3
3	_	-	-	-	2	-	-	-	-	3
3	-	0	1	1	2	2	3	3	-	3
3	-	-	-	-	_	-	-	-	-	3
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3

3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
3	-	_	_	-	3	1	-	-	-	3
3	-	3	3	3	2	3	3	3	-	3
3	-	-	-	-	2	-	-	-	-	3
3	-	3	3	2	2	1	1	0	-	3
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3

https://www.acmicpc.net/problem/9376

밖에서 부터

죄수 1부터

죄수 2부터

0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	-	1	1	ı	1	-	-	-	-	0
0	-	2	2	2	1	2	2	2	-	0
0	-	1	1	ı	1	-	-	-	-	0
0	-	3	3	2	2	2	3	3	-	0
0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
3	-	_	_	-	3	-	-	_	_	3
3	-	3	3	3	2	3	3	3	-	3
3	-	-	-	-	2	-	-	-	-	3
3	-	0	1	1	2	2	3	3	-	3
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3

3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
3	1	-	-	-	3	ı	1	1	-	3
3	-	3	3	3	2	3	3	3	-	3
3	-	-	-	-	2	-	-	-	-	3
3	-	3	3	2	2	1	1	0	-	3
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3



https://www.acmicpc.net/problem/9376

• 소스: http://codeplus.codes/a973211b80e64f90a54eea322463a0b0

- 빌딩에서 문서를 훔치는 문제
- 지도에는 문과 열쇠가 있다
- 열쇠를 얻으면 문을 열 수 있다

- BFS를 큐 27개로 수행해야 한다.
- 큐 1개: 일반적인 BFS
- 큐 26개: 문을 열기 위해 기다리는 큐

https://www.acmicpc.net/problem/9328

• 큐: (1, 0)

```
1111111
```

01234567890123456

### 64

## 열쇠

https://www.acmicpc.net/problem/9328

• 큐: (1, 1)

```
1111111
```

01234567890123456

https://www.acmicpc.net/problem/9328

- 큐: (1, 2)
- 큐(B): (2, 1)

```
1111111
```

01234567890123456

https://www.acmicpc.net/problem/9328

- 큐: (1, 3)
- 큐(B): (2, 1)

```
1111111
```

01234567890123456

https://www.acmicpc.net/problem/9328

- 큐: (1, 4)
- 큐(A): (2, 3)
- 큐(B): (2, 1)

### 1111111

01234567890123456

https://www.acmicpc.net/problem/9328

- 큐: (1, 5)
- 큐(A): (2, 3)
- 큐(B): (2, 1)

#### 1111111

01234567890123456

## 열소

### https://www.acmicpc.net/problem/9328

- 큐: (1, 6)
- 큐(A): (2, 3)
- 큐(B): (2, 1)
- 큐(P): (2, 5)

#### 1111111

01234567890123456

https://www.acmicpc.net/problem/9328

- 큐: (1, 7)
- 큐(A): (2, 3)
- 큐(B): (2, 1)
- 큐(P): (2, 5)

#### 1111111

01234567890123456

### 열소

https://www.acmicpc.net/problem/9328

- 큐: (2, 7), (1, 8)
- 큐(A): (2, 3)
- 큐(B): (2, 1)
- 큐(P): (2, 5)

#### 1111111

01234567890123456

https://www.acmicpc.net/problem/9328

- 큐: (1, 8), (3, 7), (2, 5)
- 큐(A): (2, 3)
- 큐(B): (2, 1)

#### 1111111

01234567890123456

### 열쇠

https://www.acmicpc.net/problem/9328

- 큐: (3, 7), (2, 5), (1, 9)
- 큐(A): (2, 3)
- 큐(B): (2, 1)

#### 1111111

01234567890123456

키: czp

### 열소

https://www.acmicpc.net/problem/9328

- 큐: (2, 5), (1, 9), (3, 5), (2, 3)
- 큐(B): (2, 1)

```
1111111
```

01234567890123456

0 \*\*\*\*\*\*

1 .........\*\*\$\*

2 \*B\*A\*P\*C\*\*X\*Y\*.X.

3 \*y\*x\*a\*p\*\*\$\*\$\*

4 \*\*\*\*\*\*\*\*

키: czpa



https://www.acmicpc.net/problem/9328

• 소스: http://codeplus.codes/a3184baaf981444f9e45e89bfccd4bba

- 직사각형 모양의 방이 주어졌을 때
- 모든 더러운 칸을 깨끗한 칸으로 바꾸기 위해 필요한 최소 이동 횟수를 구하는 문제
- 너비, 높이 ≤ 20, 더러운 칸의 개수 ≤ 10

- 최소로 이동해야 한다.
- 직사각형 모양의 지도에서 임의의 두 칸 사이의 최소 이동 거리는 BFS로 구할 수 있다

- 더러운 칸의 개수가 10개 이하이기 때문에
- 모든 순열을 구하고 거리를 계산해서 해결한다.

https://www.acmicpc.net/problem/4991

• 소스: http://codeplus.codes/062c02dda6824a5ea83edaa398dcc6ac

- 크기가 W×H인 지도가 주어졌을 때
- 두 C를 레이저로 연결하기 위해서 설치해야 하는 거울 개수의 최소값을 구하는 문제

- 거울을 설치한다는 것은 직선의 방향을 바꾸는 것이라고 볼 수 있다
- 거울의 개수는 두 C를 연결하는데 필요한 직선의 최소 개수 1이라고 볼 수 있다.

- BFS에서 다음 정점을 인접한 네 방향에 있는 점만 넣는 것이 아니고
- 네 방향에 있는 모든 점을 넣는 방식으로 바꿔서 해결하면 된다.

•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	С
•	•	•	•	0	•	*
*	*	*	*	*	•	*
•	•	•	•	*	•	•
•	0	0	0	*	0	•
•	С	•	•	*	•	•
•	•	•	•	•	•	•

-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
-1	0	-1	-1	-1	-1	-1
-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1

•	•	•	•	•	•	•
•	0	•	•	•	•	С
•	•	•	•	•	•	*
*	*	*	*	*	•	*
•	•	•	•	*	•	•
•	0	0	0	*	•	•
•	С	•	•	*	•	•
•	•	•	•	•	•	•

-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
-1	0	-1	-1	-1	-1	-1
-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1

•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	С
•	•	•	•	•	•	*
*	*	*	*	*	•	*
•	•	•	•	*	•	•
•	•	•	•	*	•	•
•	С	0	0	*	•	•
•	•	•	•	•	•	•

-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
-1	1	-1	-1	-1	-1	-1
	1					
1	0	1	1	-1	-1	-1
-1	1	-1	-1	-1	-1	-1

•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	С
•	•	•	•	•	•	*
*	*	*	*	*	•	*
•	•	•	•	*	•	•
•	•	•	•	*	•	•
•	С	•	•	*	•	•
•	•	•	•	•	•	•

-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
-1	1	-1	-1	-1	-1	-1
-1	1	-1	-1	-1	-1	-1
1	0	1	1	-1	-1	-1
-1	1	-1	-1	-1	-1	-1

•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	С
•	•	•	•	•	•	*
*	*	*	*	*	•	*
•	•	•	•	*	•	•
•	•	•	•	*	•	•
•	С	•	•	*	•	•
•	•	•	•	•	•	•

-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
-1	1	-1	-1	-1	-1	-1
-1	1	-1	-1	-1	-1	-1
1	0	1	1	-1	-1	-1
2	1	2	2	2	2	2

https://www.acmicpc.net/problem/6087

• 소스: http://codeplus.codes/56d9cfd1d53847ffadd5e03f42e29ac6

### 0과 1

- 자연수 N이 주어졌을 때 N의 배수 중에서 다음 조건을 만족하는 수를 찾는 문제  $(N \le 20,000)$
- 1. 0과 1로만 이루어져 있다
- 2. 1이 적어도 하나 있다
- 3. 수의 길이가 100 이하이다
- 4. 수가 0으로 시작하지 않는다

#### 0과 1

https://www.acmicpc.net/problem/8111

- 0과 1로만 이루어져 있으면서
- 길이가 1인 수: 1
- 길이가 2인 수: 10, 11
- 길이가 3인 수: 100, 101, 110, 111
- 길이가 4인 수: 1000, 1001, 1010, 1011, 1100, 1101, 1110, 1111

• 길이가 k인 수는 총 2^k개가 존재한다.

### 0과 1

- N의 배수를 구하는 것이기 때문에
- 실제로 그 수가 무엇인지 아는 것 보다는 그 수를 N으로 나눈 나머지가 몇 인지 아는 것이 중요

### 0<sub>2</sub>+1

#### https://www.acmicpc.net/problem/8111

- 0과 1로만 이루어져 있으면서
- 길이가 1인 수: 1 (= 1%17)
- 길이가 2인 수: 10 (=(1\*10+0)%17 = 10), 11 (=(1\*10+1)%17 = 11)
- 길이가 3인 수: 100 (=(10\*10+0)%17 = 15), 101 (=(10\*10+1)%17 = 16), 110 (=(11\*10+0)%17 = 8), 111 (=(11\*10+1)%17 = 9)
- 길이가 4인 수: 1000, 1001, 1010, 1011, 1100, 1101, 1110, 1111

• 0과 1로 이루어져 있는 수 중에서 N으로 나눈 나머지는 총 N개 존재한다.

# 01

https://www.acmicpc.net/problem/8111

• 소스: http://codeplus.codes/fa32aa582a8c44b99b9674a35fb027ad

- 오른쪽 그림과 같은 지도가 있다 (N ≤ 100,000)
- 유저가 할 수 있는 행동은 아래 3가지 중 하나이다
- 한 칸 위로, 한 칸 아래로, 옆 칸으로 (+k만큼 이동)
- i초에 i번 칸이 사라진다.
- N번 칸을 넘어갈 수 있는지 구하는 문제

N	N
N-1	N-1
•	•
3	3
2	2
1	1

https://www.acmicpc.net/problem/15558

• 만약, 칸이 사라지는 조건이 없으면, BFS로 해결할 수 있다.

N	N
N-1	N-1
•	•
3	3
2	2
1	1

- BFS는 어떤 칸을 방문하는 최단 거리를 구하게 되는데
- i번 칸을 방문한 초 ≥ i 이면 방문할 수 있는 것이다.

N	N
N-1	N-1
•	•
•	•
3	3
2	2
1	1

https://www.acmicpc.net/problem/15558

• 소스: http://codeplus.codes/6f2617e81b5a49d9bcacbfced20bb5b0

N	N
N-1	N-1
•	•
3	3
2	2
1	1



### 코드플러스

#### https://code.plus

- 슬라이드에 포함된 소스 코드를 보려면 "정보 수정 > 백준 온라인 저지 연동"을 통해 연동한 다음, "백준 온라인 저지"에 로그인해야 합니다.
- 강의 내용에 대한 질문은 코드 플러스의 "질문 게시판"에서 할 수 있습니다.
- 문제와 소스 코드는 슬라이드에 첨부된 링크를 통해서 볼 수 있으며, "백준 온라인 저지"에서 서비스됩니다.
- 슬라이드와 동영상 강의는 코드 플러스 사이트를 통해서만 볼 수 있으며, 동영상 강의의 녹화와 다운로드, 배포와 유통은 저작권법에 의해서 금지되어 있습니다.
- 다른 경로로 이 슬라이드나 동영상 강의를 본 경우에는 codeplus@startlink.io 로 이메일 보내주세요.
- 강의 내용, 동영상 강의, 슬라이드, 첨부되어 있는 소스 코드의 저작권은 스타트링크와 최백준에게 있습니다.