2021 여름학기동국대학교SW역량강화캠프

16일차. 다이나믹 프로그래밍 1





오늘배울개념

- 다이나믹 프로그래밍(DP)
- ▶ 값의 재활용 (중복되는 계산은 한 번만)
- ▶ 큰 문제를 작은 문제들로 나누어 해결하는 방법
- ▶ 동일한 형태의 문제들끼리의 관계식을 찾는 것이 핵심





● 2xn 타일링 (4067)

문제

 $2 \times n$ 크기의 직사각형을 1×2 , 2×1 타일로 채우는 방법의 수를 구해보자.

입력

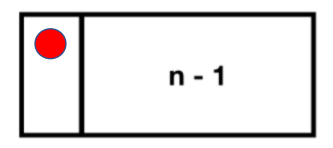
첫째 줄에 n이 주어진다. $(1 \le n \le 1,000)$

출력

첫째 줄에 문제의 답을 10,007로 나눈 나머지를 출력한다.

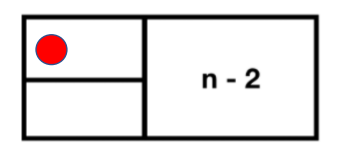








- ▶ 세로로 채울 경우 나머지 칸은 2 x (n-1)의 직사각형
- ▶ 가로로 채울 경우 나머지 칸은 2 x (n-2)의 직사각형



$$dp(n) = dp(n-1) + dp(n-2)$$

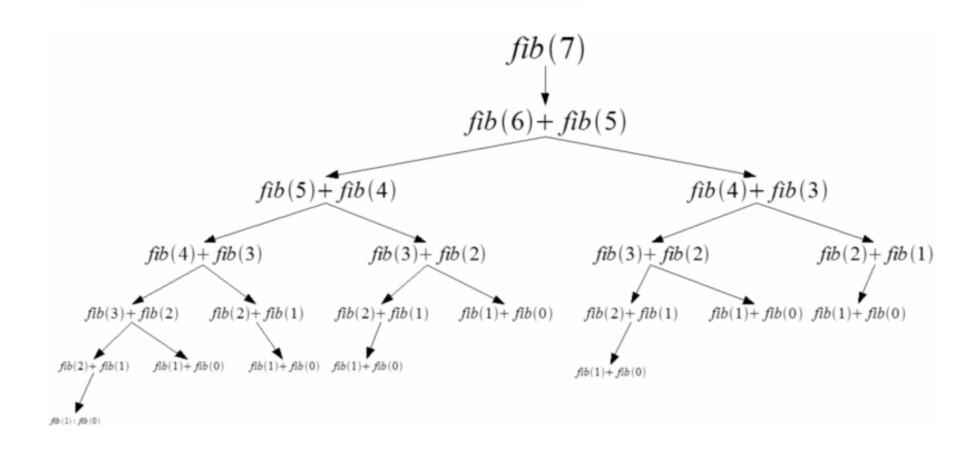
$$dp(1) = 1, dp(2) = 2$$



```
public static int dp(int x) {
   if (x == 1)
      return 1;
   if (x == 2)
      return 2;
   return (dp(x - 1) + dp(x - 2)) % 10007;
}
```











문제해설

```
public static int dp(int x) {
    if (dt[x] != 0)
        return dt[x];
    if (x == 1)
        return 1;
    if (x == 2)
        return 2;
    return dt[x] = (dp(x - 1) + dp(x - 2)) % 10007;
}
```

- ▶ dp(x)는 값이 x에 따라서만 변하는 함수
- ▶ dp(x)를 배열에 저장해두면 값을 재활용할 수 있다.
- ▶ 메모이제이션 기법 (하향식 DP)





- ▶ 다른 해결 방법
- ▶ x=1부터 x=N까지 dp 값을 구하는 반복문을 작성

```
dp[1] = 1;
dp[2] = 2;
for(int i=3; i<=N; i++) {
    dp[i] = (dp[i-1] + dp[i-2])%10007;
}
System.out.println(dp[N]);</pre>
```

- ▶ 1부터 N까지 반복문을 돌리면 dp[i]를 구할 때, dp[i-1]와 dp[i-2]가 구해져 있다.
- ▶ 상향식 DP





● 3이하로 분할하기 (4069)

문제

정수 n이 주어졌을 때, n을 3이하의 수(1, 2, 3)들의 합으로 표현할 수 있는 가지수를 구해보자.

예를 들어, 3은 아래와 같이 4가지 방법으로 표현할 수 있다.

3=1+1+1

= 1 + 2

= 2 + 1

= 3

입력

첫째 줄에 테스트케이스의 개수 T가 주어진다.

둘째 줄부터 T+1번째 줄까지 1,2,3의 합으로 표현할 정수 n이 주어진다. $(1 \leq n \leq 11)$

출력

첫째 줄부터 T번째 줄까지 각각의 테스트케이스에 대한 답을 출력한다.





- ▶ DP를 이용한 풀이
- ▶ N을 3 이하의 수로 분할하는 방법의 수 = dp(N)
- ightharpoonup dp(x) = dp(x-1) + dp(x-2) + dp(x-3)
- ▶ dp 값은 테스트케이스에 상관없다. → 입력 받기 전 미리 전처리





핵심코드

```
dp[1] = 1;
dp[2] = 2;
dp[3] = 4;
for(int i=4; i<=11; i++) {
    dp[i] = (dp[i-1] + dp[i-2] + dp[i-3]);
}

while(T-- > 0) {
    int N = Integer.parseInt(br.readLine());
    sb.append(dp[N]+"\n");
}
System.out.println(sb.toString());
```





● 수의 분할 (4070)

문제

어떤 수 n을 주어진 수들의 합으로 표현할 수 있는 방법의 수를 세어보자.

예를 들면 3을 1과 2로 분할하고자 한다면 아래와 같이 3가지 방법이 있다.

3=1+2=2+1=1+1+1

입력

첫째 줄에 주어질 수의 개수 x와 표현할 수 n이 주어진다. $(1 \leq x \leq 100)$, $(1 \leq n \leq 10^6)$

둘째 줄에 x개의 수들 (x_i) 이 주어진다. $(1 \leq x_i \leq 10^6)$

출력

표현할 수 n을 x개의 주어진 수들의 합으로 표현할 수 있는 방법의 수를 $10^9 + 7$ 로 나눈 나머지를 출력한다.





▶ DP를 이용한 풀이

- ▶ N을 주어진 수들의 합으로 표현하는 경우의 수 = dp(N)
- $ightharpoonup dp(x) = dp(x arr[0]) + dp(x arr[1]) + \cdots$
- ▶ 10을 2,3,5로 나타내는 방법의 수 = dp(10-2) + dp(10-3) + dp(10-5)



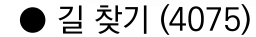


핵심코드

```
dp[0] = 1;
for (int i = 1; i <= N; i++) {
    dp[i] = 0;
    for (int j = 0; j < X; j++) {
        if (i - arr[j] >= 0) {
            dp[i] += dp[i - arr[j]];
            dp[i] %= mod;
        }
    }
}
System.out.println(dp[N]);
```







문제

북극곰 윌리는 $N \times N$ 격자미로에 갇혀 있다. 미로의 시작점은 가장 왼쪽 위 점이고, 미로의 도착점은 가장 오른쪽 아래 점이다. 미로는 길과 벽으로 이루어져 있다. 길은 .으로 표시되고, 벽은 * 로 표시된다. 길은 북극곰 윌리가 지나갈 수 있지만 벽은 지나갈 수 없고, 북극곰 윌리는 오른쪽이나 아래쪽으로만 이동할 수 있다. 북극곰 윌리가 미로의 시작점에서 출발해 도착점까지 갈 때 가능한 경로의 수를 구해보자.

입력

첫째 줄에 격자의 가로, 세로의 길이 N이 주어진다. $(1 \leq N \leq 1000)$

출력

첫째 줄에 북극곰 윌리가 찾을 수 있는 경로의 수를 $10^9 + 7$ 로 나눈 나머지를 출력한다.





▶ DP를 이용한 풀이

- ▶ (1,1)에서 (x,y)까지 길을 따라 이동하는 방법의 수 = dp(x,y)
- ▶ 오른쪽 또는 아래쪽으로만 이동할 수 있다.
- ▶ $dp(x,y) = dp(x-1, y) + dp(x, y-1) \leftarrow (x,y)$ 가 빈 칸일 경우





핵심코드

```
if (arr[1][1] == 1)
    dp[1][1] = 1;

for (int i = 1; i <= N; i++) {
    for (int j = 1; j <= N; j++) {
        if (i == 1 && j == 1) continue;
        if (arr[i][j] == 0) continue;
        dp[i][j] = (dp[i - 1][j] + dp[i][j - 1]) % mod;
    }
}
System.out.println(dp[N][N]);</pre>
```



