재귀함수를 이용한 이진수 출력

10진수 N이 입력되면 2진수로 변환하여 출력하는 프로그램을 작성하세요. 단 재귀함수를 이용해서 출력해야 합니다.

□ 입력설명

첫 번째 줄에 10진수 N(1<=N<=1,000)이 주어집니다.

■ 출력설명

첫 번째 줄에 이진수를 출력하세요.

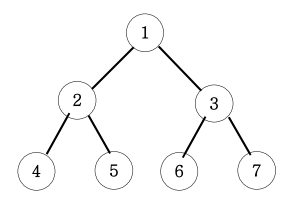
□ 입력예제 1

11

■ 출력예제 1

이진트리 순회(깊이우선탐색)

아래 그림과 같은 이진트리를 전위순회와 후위순회를 연습해보세요.



전위순회 출력 : 1 2 4 5 3 6 7 중위순회 출력 : 4 2 5 1 6 3 7 후위순회 출력 : 4 5 2 6 7 3 1

부분집합 구하기(DFS)

자연수 N이 주어지면 1부터 N까지의 원소를 갖는 집합의 부분집합을 모두 출력하는 프로그램을 작성하세요.

□ 입력설명

첫 번째 줄에 자연수 N(1<=N<=10)이 주어집니다.

■ 출력설명

첫 번째 줄부터 각 줄에 하나씩 부분집합을 아래와 출력예제와 같은 순서로 출력한다. 단 공집합은 출력하지 않습니다.

□ 입력예제 1

3

■ 출력예제 1

1 2 3

1 2

1 3

1

2 3

2

합이 같은 부분집합(DFS: 아마존 인터뷰)

N개의 원소로 구성된 자연수 집합이 주어지면, 이 집합을 두 개의 부분집합으로 나누었을 때두 부분집합의 원소의 합이 서로 같은 경우가 존재하면 "YES"를 출력하고, 그렇지 않으면 "NO"를 출력하는 프로그램을 작성하세요.

둘로 나뉘는 두 부분집합은 서로소 집합이며, 두 부분집합을 합하면 입력으로 주어진 원래의 집합이 되어 합니다.

예를 들어 {1, 3, 5, 6, 7, 10}이 입력되면 {1, 3, 5, 7} = {6, 10} 으로 두 부분집합의 합이 16으로 같은 경우가 존재하는 것을 알 수 있다.

□ 입력설명

첫 번째 줄에 자연수 N(1<=N<=10)이 주어집니다.

두 번째 줄에 집합의 원소 N개가 주어진다. 각 원소는 중복되지 않는다.

■ 출력설명

첫 번째 줄에 "YES" 또는 "NO"를 출력한다.

□ 입력예제 1

6

1 3 5 6 7 10

■ 출력예제 1

YES

바둑이 승차(DFS)

철수는 그의 바둑이들을 데리고 시장에 가려고 한다. 그런데 그의 트럭은 C킬로그램 넘게 태울수가 없다. 철수는 C를 넘지 않으면서 그의 바둑이들을 가장 무겁게 태우고 싶다. N마리의 바둑이와 각 바둑이의 무게 W가 주어지면, 철수가 트럭에 태울 수 있는 가장 무거운무게를 구하는 프로그램을 작성하세요.

□ 입력설명

첫 번째 줄에 자연수 C(1<=C<=100,000,000)와 N(1<=N<=30)이 주어집니다. 둘째 줄부터 N마리 바둑이의 무게가 주어진다.

■ 출력설명

첫 번째 줄에 가장 무거운 무게를 출력한다.

□ 입력예제 1

259 5

81

58

42

33

61

■ 출력예제 1

중복순열 구하기

1부터 N까지 번호가 적힌 구슬이 있습니다. 이 중 중복을 허락하여 M번을 뽑아 일렬로 나열하는 방법을 모두 출력합니다.

□ 입력설명

첫 번째 줄에 자연수 N(3<=N<=10)과 M(2<=M<=N) 이 주어집니다.

■ 출력설명

첫 번째 줄에 결과를 출력합니다. 맨 마지막 총 경우의 수를 출력합니다. 출력순서는 사전순으로 오름차순으로 출력합니다.

□ 입력예제 1

3 2

■ 출력예제 1

- 1 1
- 1 2
- 1 3
- 2 1
- 2 2
- 2 3
- 3 1
- 3 2
- 3 3
- 9

동전교환

다음과 같이 여러 단위의 동전들이 주어져 있을때 거스름돈을 가장 적은 수의 동전으로 교환 해주려면 어떻게 주면 되는가? 각 단위의 동전은 무한정 쓸 수 있다.

□ 입력설명

첫 번째 줄에는 동전의 종류개수 N(1<=N<=12)이 주어진다. 두 번째 줄에는 N개의 동전의 종류가 주어지고, 그 다음줄에 거슬러 줄 금액 M(1<=M<=500)이 주어진다. 각 동전의 종류는 100원을 넘지 않는다.

■ 출력설명

첫 번째 줄에 거슬러 줄 동전의 최소개수를 출력한다.

■ 입력예제 1

3

1 2 5

15

■ 출력예제 1

3

설명: 555 동전 3개로 거슬러 줄 수 있다.

순열_구하기

1부터 N까지 번호가 적힌 구슬이 있습니다. 이 중 M개를 뽑아 일렬로 나열하는 방법을 모두 출력합니다.

□ 입력설명

첫 번째 줄에 자연수 N(3<=N<=10)과 M(2<=M<=N) 이 주어집니다.

■ 출력설명

첫 번째 줄에 결과를 출력합니다. 맨 마지막 총 경우의 수를 출력합니다. 출력순서는 사전순으로 오름차순으로 출력합니다.

□ 입력예제 1

3 2

■ 출력예제 1

- 1 2
- 1 3
- 2 1
- 2 3
- 3 1
- 3 2
- 6

수열 추측하기

가장 윗줄에 1부터 N까지의 숫자가 한 개씩 적혀 있다. 그리고 둘째 줄부터 차례대로 파스칼의 삼각형처럼 위의 두개를 더한 값이 저장되게 된다. 예를 들어 N이 4 이고 가장 윗 줄에 3 1 2 4 가 있다고 했을 때, 다음과 같은 삼각형이 그려진다.

N과 가장 밑에 있는 숫자가 주어져 있을 때 가장 윗줄에 있는 숫자를 구하는 프로그램을 작성하시오. 단, 답이 여러가지가 나오는 경우에는 사전순으로 가장 앞에 오는 것을 출력하여야 한다.

□ 입력설명

첫째 줄에 두개의 정수 N(1≤N≤10)과 F가 주어진다. N은 가장 윗줄에 있는 숫자의 개수를 의미하며 F는 가장 밑에 줄에 있는 수로 1,000,000 이하이다.

■ 출력설명

첫째 줄에 삼각형에서 가장 위에 들어갈 N개의 숫자를 빈 칸을 사이에 두고 출력한다. 답이 존재하지 않는 경우는 입력으로 주어지지 않는다.

■ 입력예제 1

4 16

■ 출력예제 1

3 1 2 4

조합 구하기

1부터 N까지 번호가 적힌 구슬이 있습니다. 이 중 M개를 뽑는 방법의 수를 출력하는 프로그램을 작성하세요.

□ 입력설명

첫 번째 줄에 자연수 N(3<=N<=10)과 M(2<=M<=N) 이 주어집니다.

■ 출력설명

첫 번째 줄에 결과를 출력합니다. 맨 마지막 총 경우의 수를 출력합니다. 출력순서는 사전순으로 오름차순으로 출력합니다.

□ 입력예제 1

4 2

■ 출력예제 1

- 1 2
- 1 3
- 1 4
- 2 3
- 2 4
- 3 4
- 6

수들의 조합

N개의 정수가 주어지면 그 숫자들 중 K개를 뽑는 조합의 합이 임의의 정수 M의 배수인 개수는 몇 개가 있는지 출력하는 프로그램을 작성하세요.

예를 들면 5개의 숫자 2 4 5 8 12가 주어지고, 3개를 뽑은 조합의 합이 6의 배수인 조합을 찾으면 4+8+12 2+4+12로 2가지가 있습니다.

□ 입력설명

첫줄에 정수의 개수 N(3<=N<=20)과 임의의 정수 K(2<=K<=N)가 주어지고, 두 번째 줄에는 N개의 정수가 주어진다.

세 번째 줄에 M이 주어집니다.

■ 출력설명

총 가지수를 출력합니다.

■ 입력예제 1

5 3

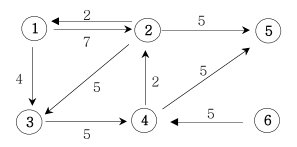
2 4 5 8 12

6

■ 출력예제 1

인접행렬(가중치 방향그래프)

아래 그림과 같은 그래프 정보를 인접행렬로 표현해보세요.



□ 입력설명

첫째 줄에는 정점의 수 N(2<=N<=20)와 간선의 수 M가 주어진다. 그 다음부터 M줄에 걸쳐 연결정보와 거리비용이 주어진다.

■ 출력설명

인접행렬을 출력하세요.

□ 입력예제 1

6 9

1 2 7

1 3 4

2 1 2

2 3 5

2 5 5

3 4 5

4 2 2 4 5 5

6 4 5

■ 출력예제 1

074000

205050

000500

020050

000000

경로 탐색(그래프 DFS)

방향그래프가 주어지면 1번 정점에서 N번 정점으로 가는 모든 경로의 가지 수를 출력하는 프로그램을 작성하세요. 아래 그래프에서 1번 정점에서 5번 정점으로 가는 가지 수는

12345

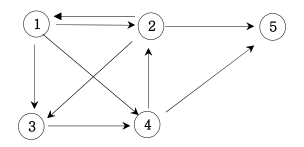
1 2 5

1 3 4 2 5

1 3 4 5

1 4 2 5

1 4 5



총 6 가지입니다.

□ 입력설명

첫째 줄에는 정점의 수 N(2<=N<=20)와 간선의 수 M가 주어진다. 그 다음부터 M줄에 걸쳐 연결정보가 주어진다.

■ 출력설명

총 가지수를 출력한다.

■ 입력예제 1

5 9

1 2

1 3

1 4

2 1

2 3

4 2

4 5

■ 출력예제 1