브루트 포스 - N과 M

최백준 choi@startlink.io

N₂+M(1)

- 1부터 N까지 자연수 중에서 중복 없이 M개를 고른 수열을 모두 구하는 문제
- $1 \le M \le N \le 8$

N₂+M(1)

```
bool c[10]; int a[10];
void go(int index, int n, int m) {
    if (index == m) {
        // 수열을 출력
        return;
    for (int i=1; i<=n; i++) {
        if (c[i]) continue;
        c[i] = true; a[index] = i;
        go(index+1, n, m);
        c[i] = false;
// go(0, n, m);
```

N₂+M(1)

https://www.acmicpc.net/problem/15649

• 소스: http://codeplus.codes/28a78be18f4d49b4b35003d100c08a91

N과 M(2)

- 1부터 N까지 자연수 중에서 중복 없이 M개를 고른 수열을 모두 구하는 문제 (오름차순)
- $1 \le M \le N \le 8$

N과 M(2)

```
bool c[10]; int a[10];
void go(int index, int start, int n, int m) {
    if (index == m) {
        // 수열을 출력
        return;
    for (int i=start; i<=n; i++) {</pre>
        if (c[i]) continue;
        c[i] = true; a[index] = i;
        go(index+1, i+1, n, m);
        c[i] = false;
// go(0, 1, n, m);
```

N2+M(2)

https://www.acmicpc.net/problem/15650

• 소스: http://codeplus.codes/cd69fa37a61048289852d0be9271cc8c

N₂+M(2)

- 1부터 N까지 자연수 중에서 중복 없이 M개를 고른 수열을 모두 구하는 문제 (오름차순)
- $1 \le M \le N \le 8$
- 오름차순만 고르는 것이기 때문에, 다른 방식도 가능하다.
- 각각의 자연수를 선택하는 경우와 선택하지 않는 경우가 있다.

N과 M(2)

```
int a[10];
void go(int index, int selected, int n, int m) {
    if (selected == m) {
        // 수열 출력
        return;
    if (index > n) return;
    a[selected] = index;
    go(index+1, selected+1, n, m);
    a[selected] = 0;
    go(index+1, selected, n, m);
// go(1, 0, n, m);
```

N2+M(2)

https://www.acmicpc.net/problem/15650

• 소스: http://codeplus.codes/fa38d86c55584ca0a193636203da297f

N₂+M(3)

- 1부터 N까지 자연수 중에서 M개를 고른 수열을 모두 구하는 문제 (중복 선택 가능)
- $1 \leq M \leq N \leq 7$

N₂+M(3)

```
bool c[10]; int a[10];
void go(int index, int n, int m) {
    if (index == m) {
        // 수열을 출력
        return;
    for (int i=1; i<=n; i++) {
        //if (c[i]) continue;
        c[i] = true; a[index] = i;
        go(index+1, n, m);
        c[i] = false;
// go(0, n, m);
```

N₂+M(3)

https://www.acmicpc.net/problem/15651

• 소스: http://codeplus.codes/b75eb970e03f4e24ab0f006d63ea3808

N과 M (4)

- 1부터 N까지 자연수 중에서 M개를 고른 수열을 모두 구하는 문제 (중복 선택 가능, 비내림차순)
- $1 \le M \le N \le 8$

N과 M (4)

```
bool c[10]; int a[10];
void go(int index, int start, int n, int m) {
    if (index == m) {
        // 수열을 출력
        return;
    for (int i=start; i<=n; i++) {</pre>
        //if (c[i]) continue;
        c[i] = true; a[index] = i;
        go(index+1, i, n, m);
        c[i] = false;
// go(0, 1, n, m);
```

N₂+M(4)

https://www.acmicpc.net/problem/15652

• 소스: http://codeplus.codes/842269d59c524ee1978aa67e9f506381

N과 M (4)

- 1부터 N까지 자연수 중에서 M개를 고른 수열을 모두 구하는 문제 (중복 선택 가능, 비내림차순)
- $1 \le M \le N \le 8$
- 비내림차순만 고르는 것이기 때문에, 다른 방식도 가능하다.
- 각각의 자연수를 선택하는 경우와 선택하지 않는 경우가 있다.
- 하지만, 중복 선택이 가능하기 때문에, 선택하는 경우를 i개 선택하는 경우로 세분화해야 한다.

N과M(4)

```
int cnt[10];
void go(int index, int selected, int n, int m) {
    if (selected == m) {
        // 수열 출력
        return;
    if (index > n) return;
    for (int i=m-selected; i>=1; i--) {
        cnt[index] = i;
        go(index+1, selected+i, n, m);
    cnt[index] = 0;
    go(index+1, selected, n, m);
```

N과 M (4)

```
// 수열 출력
for (int i=1; i<=n; i++) {
    for (int j=1; j<=cnt[i]; j++) {
        cout << i << ' ';
    }
}
cout << '\n';
```

N₂+M(4)

https://www.acmicpc.net/problem/15652

• 소스: http://codeplus.codes/0d7cb829e8df41a69cc68f4c7249e27d

N₂+M(5)

- N개의 서로 다른 자연수 중에서 M개를 고른 수열을 모두 구하는 문제
- $1 \leq M \leq N \leq 8$

N과 M(5)

```
int a[10]; int num[10]; int c[10];
void go(int index, int n, int m) {
    if (index == m) {
        // 수열을 출력
        return;
    for (int i=0; i<n; i++) {
        if (c[i]) continue;
        c[i] = true; a[index] = i;
        go(index+1, n, m);
        c[i] = false;
// sort(num, num+n); go(0, n, m);
```

N₂+M(5)

https://www.acmicpc.net/problem/15654

• 소스: http://codeplus.codes/4c65551b512e445bb217ed66ac83a670

N₂H_M(6)

- N개의 서로 다른 자연수 중에서 M개를 고른 수열을 모두 구하는 문제 (오름차순)
- $1 \le M \le N \le 8$

N₂H_M(6)

```
int a[10]; int num[10]; int c[10];
void go(int index, int start, int n, int m) {
    if (index == m) {
        // 수열 출력
        return;
    for (int i=start; i<n; i++) {</pre>
        if (c[i]) continue;
        c[i] = true; a[index] = i;
        go(index+1, i+1, n, m);
        c[i] = false;
// sort(num, num+n); go(0, 0, n, m);
```

N₂+M(6)

https://www.acmicpc.net/problem/15655

• 소스: http://codeplus.codes/c90d71b30bdf435285d013c50ae15b62

N₂H_M(6)

```
int a[10];
int num[10];
void go(int index, int selected, int n, int m) {
    if (selected == m) {
        // 수열 출력
        return;
    if (index >= n) return;
    a[selected] = index;
    go(index+1, selected+1, n, m);
    a[selected] = 0;
    go(index+1, selected, n, m);
// sort(num, num+n); go(0, 0, n, m);
```

N₂+M(6)

https://www.acmicpc.net/problem/15655

• 소스: http://codeplus.codes/a7873b5610f941c28e2adfdb8a918931

N₂+M(7)

- N개의 서로 다른 자연수 중에서 M개를 고른 수열을 모두 구하는 문제 (중복 가능)
- $1 \leq M \leq N \leq 7$

N₂H_M(7)

```
int a[10]; int num[10]; int c[10];
void go(int index, int n, int m) {
    if (index == m) {
        // 수열 출력
        return;
    for (int i=0; i<n; i++) {
        //if (c[i]) continue;
        c[i] = true; a[index] = i;
        go(index+1, n, m);
        c[i] = false;
// sort(num, num+n); go(0, n, m);
```

N₂+M(7)

https://www.acmicpc.net/problem/15656

• 소스: http://codeplus.codes/522206c822924e9a9841a43956d27b06

N과 M(8)

- N개의 서로 다른 자연수 중에서 M개를 고른 수열을 모두 구하는 문제 (중복 가능, 비내림차순)
- $1 \le M \le N \le 8$

N₂H_M(8)

```
int a[10]; int num[10]; int c[10];
void go(int index, int start, int n, int m) {
    if (index == m) {
        // 수열 출력
        return;
    for (int i=start; i<n; i++) {</pre>
        //if (c[i]) continue;
        c[i] = true; a[index] = i;
        go(index+1, i, n, m);
        c[i] = false;
// sort(num, num+n); go(0, 0, n, m);
```

N₂+M(8)

https://www.acmicpc.net/problem/15657

• 소스: http://codeplus.codes/fbddb207e5624699967981ae6a85349f

N₂+M(8)

```
int cnt[10]; int num[10];
void go(int index, int selected, int n, int m) {
    if (selected == m) {
        // 수열 출력
        return;
    if (index >= n) return;
    for (int i=m-selected; i>=1; i--) {
        cnt[index] = i;
        go(index+1, selected+i, n, m);
    cnt[index] = 0;
    go(index+1, selected, n, m);
// sort(num, num+n); go(0, 0, n, m);
```

N₂+M(8)

https://www.acmicpc.net/problem/15657

• 소스: http://codeplus.codes/6a1f0582f65a4dafbe2f9bf502728ea6

- N개의 자연수 중에서 M개를 고른 수열을 모두 구하는 문제
- $1 \le M \le N \le 8$

- 모든 수열을 구한 다음, 중복을 제거하는 방식으로 풀 수 있다
- N과 M (5) 문제 풀이 + 중복 제거

https://www.acmicpc.net/problem/15663

• 소스: http://codeplus.codes/b5f4b0cdcfe84641b1151fe848ce3511

```
int a[10]; int num[10]; int cnt[10];
void go(int index, int n, int m) {
    if (index == m) {
        // 수열 출력
        return;
    for (int i=0; i<n; i++) {
        if (cnt[i] > 0) {
            cnt[i] -= 1;
            a[index] = i;
            go(index+1, n, m);
            cnt[i] += 1;
// go(0,n,m);
```

https://www.acmicpc.net/problem/15663

• 소스: http://codeplus.codes/9b34f514f6a04df69c56346a1271d1e5

- N개의 자연수 중에서 M개를 고른 수열을 모두 구하는 문제 (비내림차순)
- $1 \le M \le N \le 8$

- 모든 수열을 구한 다음, 중복을 제거하는 방식으로 풀 수 있다
- N과 M (6) 문제 풀이 + 중복 제거

https://www.acmicpc.net/problem/15664

• 소스: http://codeplus.codes/32bfa7731d1349d995d0308f4e1bde74

```
int a[10]; int num[10]; int cnt[10];
void go(int index, int start, int n, int m) {
    if (index == m) {
        // 수열 출력
        return;
    for (int i=start; i<n; i++) {</pre>
        if (cnt[i] > 0) {
            cnt[i] -= 1;
            a[index] = i;
            go(index+1, i, n, m);
            cnt[i] += 1;
// go(0, 0, n, m);
```

https://www.acmicpc.net/problem/15664

• 소스: http://codeplus.codes/30620a8586e24d1392ab664dcf32f2c3

N₂+ M (11)

- N개의 자연수 중에서 M개를 고른 수열을 모두 구하는 문제 (중복 선택 가능)
- $1 \leq M \leq N \leq 7$

N₂+ M (11)

- N개의 자연수 중에서 M개를 고른 수열을 모두 구하는 문제 (중복 선택 가능)
- $1 \leq M \leq N \leq 7$
- 이 문제는 N과 M(7)과 동일한 문제이다.
- N개의 자연수에서 중복되는 수를 제거한 다음에 문제를 해결하면 된다.

N₂+ M (11)

- 소스: http://codeplus.codes/0f3e47ecbc88469cb1c338a903018857
- 소스: http://codeplus.codes/f8c0140b94674ddaadddd4f5556cb0be

- N개의 자연수 중에서 M개를 고른 수열을 모두 구하는 문제 (중복 선택 가능, 비내림차순)
- $1 \le M \le N \le 8$

- N개의 자연수 중에서 M개를 고른 수열을 모두 구하는 문제 (중복 선택 가능, 비내림차순)
- $1 \le M \le N \le 8$
- 이 문제는 N과 M(8)과 동일한 문제이다.
- N개의 자연수에서 중복되는 수를 제거한 다음에 문제를 해결하면 된다.

- 소스: http://codeplus.codes/df4632ccc4c04a3683ea4f7598aa7791
- 소스: http://codeplus.codes/622d395380b04f75a9135076411db12a



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.