

원하는 정보

스타트업

최백준 choi@startlink.io



C++14

```
1 #include <iostream>
2 int a[1000000];
3 int b[1000000];
4 int c[1000000];
5 int main() {
6     int n,m;
7     scanf("%d %d",&n,&m);
8     for (int i=0; i<n; i++) scanf("%d",&a[i]);
9     for (int i=0; i<m; i++) scanf("%d",&b[i]);
10    int i = 0;
11    int j = 0;
12    int k = 0;
13    while (i < n && j < m) {
14        if (a[i] <= b[j]) {
15            c[k++] = a[i++];
16        } else {
17            c[k++] = b[j++];
18        }
19    }
20    while (i < n) {
21        c[k++] = a[i++];
22    }
23    while (j < m) {
24        c[k++] = b[j++];
25    }
26    for (int i=0; i<n+m; i++) {
27        printf("%d ",c[i]);
28    }
29    puts("");
30    return 0;
31 }
```

결과

메모리

시간

코드 길이

맞았습니다!!

13708 KB

780 ms

604 B

끝

코드 플러스

<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.