过多2 多号

152

최백준 choi@startlink.io

11728번 - 배열 합치기 baekjoon

## C++14

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

결과 메모리 시간 코드 길이

**맞았습니다!!** 13708 KB 780 ms 604 B



## 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.