

= Step

1. merge

2. devide

3. conquer

4. combine



Title : merge

image



video



pdf



voice



글림 10pt



하나의 리스트를 두 개의
균등한 크기로 분할
하고 분할된 부분 리스트를
정렬한 다음, 두 개의
정렬된 부분 리스트를
합하여 전체가 정렬된
리스트가 되게 하는 방법이다.

#include <stdio.h>

int main()

{

printf("Hello, world!");

return 0;

}

이전 단계 코드 불러오기

단계 조건 설정

= Step

1. merge

2. devide

3. conquer

4. combine



Title : merge

image



video



pdf



voice



글림

10pt

가 간 까 과 기 호 톨

하나의 리스트를 두 개의
균등한 크기로 분할
하고 분할된 부분 리스
트를 정렬한 다음, 두
개의 정렬된 부분 리
스트를 합하여 전체가
정렬된 리스트가
되게 하는 방법이다.

#include <stdio.h>

int main()

{

printf("Hello, world!");

return 0;

}

input

|

output

Hello, world!

CANCEL

SUBMIT

이전 단계 코드 불러오기

단계 조건 설정

= Step

1. merge

2. devide

3. conquer

4. combine



Title : merge

image



video



pdf



voice



글림

10pt

가 간 가 과 간 - - - - -

하나의 리스트를 두 개의
균등한 크기로 분할
하고 분할된 부분 리스트를
정렬한 다음, 두 개의
정렬된 부분 리스트를
합하여 전체가 정렬된
리스트가 되게 하는 방법이다.

#include <stdio.h>

int main()

{

printf("Hello, world!");

return 0;

}

(우클릭)

이전 단계 코드 불러오기

단계 조건 설정

= Step

1. merge
2. divide
3. conquer
4. combine



Title : merge



video



pdf



voice



중

10pt



하나의 리스트를 두 개의 균등한 크기로 분할하고 분할된 부분 리스트를 정렬한 다음, 두 개의 정렬된 부분 리스트를 합하여 전체가 정렬된 리스트가 되게 하는 방법이다.

```
#include <stdio.h>
```

```
int main()
{
    printf("Hello, world!");
    return 0;
}
```

설명 추가

붙여넣기

전체 선택

이전 단계 코드 불러오기

단계 조건 설정

= Step

1. merge

2. devide

3. conquer

4. combine



Title : merge

image



video



pdf



voice



글림

10pt

가 크 작 크 작 - 색 -

하나의 리스트를 두 개의
균등한 크기로 분할
하고 분할된 부분 리스트를
정렬한 다음, 두 개의
정렬된 부분 리스트를
합하여 전체가 정렬된
리스트가 되게 하는 방법이다.

#include <stdio.h>

int main()

{

printf("Hello, world!"); |

return 0;

}

설명

printf() 함수를 이용해 출력을 할 수 있다.

CANCEL

SUBMIT

이전 단계 코드 불러오기

단계 조건 설정



찾기



오후 10:19

2021-05-08