

int main()

int arr[] = {12, 11, 13, 5, 6, 7};

int arr_size = sizeof(arr) / sizeof(arr[0]);

printf("%d\n", arr[0]);

[01]

for (int i = 0; i < arr_size; i++) {

printf("%d", arr[i]);

}

printf("\n");

mengosf(arr, 0, arr_size - 1);

printf("%d", arr[arr_size - 1]);

for (int i = 0; i < arr_size; i++) {

{

printf("%d", arr[i]);

}

printf("\n");

return 0;

دانست که خود ششمین دل از دست
واز آن خط چون سلسله ای نفرستاد

روز جمعه ۱۳۹۴

۱ ۲ ۳ ۴ ۵ ۶ ۷ ۸ ۹ ۱۰ ۱۱ ۱۲ ۱۳ ۱۴ ۱۵ ۱۶ ۱۷ ۱۸ ۱۹ ۲۰ ۲۱ ۲۲ ۲۳ ۲۴ ۲۵ ۲۶ ۲۷ ۲۸ ۲۹ ۳۰

Computer Organization

Computer

Merge-Sort

Quick-Sort

Merge-Sort

مدلی مذکور شده از مرتب سازی است که برای مرتب سازی داده های بزرگ استفاده می شود.

دستوراتی که در مرتب سازی این داده ها مورد استفاده قرار می گیرند:

دستوراتی که در مرتب سازی این داده ها مورد استفاده قرار می گیرند:

دستوراتی که در مرتب سازی این داده ها مورد استفاده قرار می گیرند:

دستوراتی که در مرتب سازی این داده ها مورد استفاده قرار می گیرند:

دستوراتی که در مرتب سازی این داده ها مورد استفاده قرار می گیرند:

#include < stdio.h >

void merge(int arr[], int l, int m, int r) {

 i8(\$L1)

 int m = l + (r - 1) / 2;

 mergesort(arr, l, m);

 mergesort(arr, m + 1, r);

 merge(\$L1, arr, l, m, r);

باعث داین خیال که اگر بزری کند

بزر

بزر