텍스트, 스크린샷, 폰트, 소프트웨어이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

#include <stdio.h>

int Max(int\* pArr, int size)

{

int MAX1, i;

MAX1 = \*pArr;

for (i = 0; i < size; i++)

{

if (MAX1 < \*(pArr+i))

MAX1 = \*(pArr+i);

}

return MAX1;

}

int Min(int\* pArr, int size)

{

int MIN1, i;

MIN1 = \*pArr;

for (i = 0; i < size; i++)

{

if (MIN1 > \*(pArr + i))

MIN1 = \*(pArr + i);

}

return MIN1;

}

void Sorting(int\* pArr, int size)

{

int i, j, tmep=0;

for (i = 0; i < size; i++)

{

for (j = 0; j < size; j++)

{

if (\*(pArr + i) > \*(pArr + j))

{

tmep = \*(pArr + i);

\*(pArr + i) = \*(pArr + j);

\*(pArr + j) = tmep;

}

}

}

}

int main(void)

{

int x,y;

int b[] = { 20,34,12,24,54,91,9,40,81,10 };

x = Max(b, 10);

y = Min(b, 10);

Sorting(b, 10);

printf("%d %d \n", x,y);

printf("%d %d %d %d %d %d %d %d %d %d \n", b[0], b[1], b[2], b[3],b[4],b[5],b[6],b[7],b[8], b[9]);

return 0;

}