15.（1）

# include<stdio.h>

# include<malloc.h>

int main(void)

{

int i;

int num[10] = {11, 22, 33, 44, 55, 66, 77, 88, 99, 100};

int st, ed;

scanf("%d %d", &st, &ed);

for(i=0; i<(st-1); ++i)

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

for(i=(ed-1); i>=(st-1); --i)

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

for(i=ed; i<10; ++i)

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

return 0;

}

/\*

有一包含10个整数的数列（数据在程序中初始化，分别是：

11 22 33 44 55 66 77 88 99 100），程序运行时，从小到大输入两个整数,

分别表示数列中连续的一段数据最左侧和最右侧两个数的位置

要求对连续的这段数据逆序存储，最后输出经过调整位置后的数列

在devc++中的运行结果为

2 6

11 66 55 44 33 22 77 88 99 100

\*/

15.（2）

# include<stdio.h>

# include<malloc.h>

int main(void)

{

char ch[2][80];

int i, j;

for(i=0; i<2; ++i)

gets(ch[i]);

printf("%s", ch[0]);

i = 0;

while(ch[1][i]!='\0')

{

printf("%c", ch[1][i]);

i += 2;

}

return 0;

}

/\*

要求程序运行时接收从键盘输入的两个字符串（长度均不超过80），

并将第二个字符串中奇数位置上的字符顺序连接到第一个字符串的末尾

在devc++中的运行结果为

wo qowe

fucker

wo qowefce

\*/