#define \_CRT\_SECURE\_NO\_WARNINGS 1

#include<stdio.h>

#include<windows.h>

#include<string.h>

//int main()

//{

// int i = 0;

// for (i = 1; i <= 1000; i++)

// {

// if (i % 2 == 1)

// printf("%d\n", i);

// }

// return 0;

//}

//int main()

//{

// int age = 0;

// scanf("%d", &age);

// if (age <= 20)

// printf("正常人\n");

// else if (age > 20 && age <= 100)

// printf("傻逼\n");

// else if (age > 100)

// printf("毛泽东");

// return 0;

//}

//int main()

//{

// char password[20] = { 0 };

// printf("请输入密码：");

// scanf("%s", password);

// printf("请确认密码: ");

// int tmp = 0;

// while ((tmp = getchar()) != '\n')

// {

// ;

// }//清理缓冲区；

// int ch = getchar();

// if (ch == 'Y')

// printf("确认成功");

// else

// printf("你妈死了");

//

//

// return 0;

//}

//int main()

//{

// int ch = 0;

// while ((ch = getchar()) != EOF)

// {

// putchar(ch);

// }

// return 0;

//}

//int main() //switch循环

//{

// int day = 0;

// scanf("%d", &day);

// switch (day)

// {

// case 1:

// case 2:

// case 3:

// case 4:

// case 5:

// printf("学习\n");

// break;

// case 6:

// case 7:

// printf("休息\n");

// break;

// }

// return 0;

//}

//int main()

//{

// int n = 0;

// int i = 0;

// int sum = 1;

// int ret = 0;

// printf("请输入n的值:>");

// scanf("%d", &n);

// for (i = 1; i <= n; i++)

// {

// sum = sum \* i;

// ret = ret + sum;

// }

// printf("%d\n", sum);

// printf("%d\n", ret);

// return 0;

//}

//int main()

//{

// int arr[] = { 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10 };

// int k = 0;

// scanf("%d", &k);

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

// int left = 0;

// int right = sz - 1;

// while (left <= right)

// {

// int mid = (left + right) / 2;

// if (arr[mid] < k)

// {

// left = mid + 1;

// }

// else if (arr[mid] > k)

// {

// right = mid - 1;

// }

// else

// {

// printf("找到了，下标是:%d\n", mid);

// break;

// }

// }

// if (left > right)

// {

// printf("中国赢了\n");

// }

// return 0;

//}

//int main()

//{

// int i = 1;

// while (1)

// {

// printf("%d.神魔:狗别怂\n",i);

// Sleep(1000);

// i++;

// printf("%d.法正:再叫\n",i);

// Sleep(1000);

// i++;

// }

// return 0;

//}

//int main()

//{

// char arr1[] = "welcome to zhanjiang!!!!!!!!";

// char arr2[] = "############################";

// int left = 0;

// int right = strlen(arr1) - 1;

// while (left <= right)

// {

// arr2[left] = arr1[left];

// arr2[right] = arr1[right];

// printf("%s\n", arr2);

// Sleep(500);//打印一次完睡眠0.5秒

// system("cls");//清空屏幕；

// left++, right--;

// }

// if (left > right)

// printf("%s\n", arr2);

//

// return 0;

//}

//int main()

//{

// char arr[10] = { 0 };

// int i = 0;

// for (i = 0; i < 3; i++)

// {

// printf("请输入密码:>");

// scanf("%s", &arr);

// if (strcmp(arr, "12345678") == 0)//strcmp:比较字符串

// {

// printf("密码正确,已登录你妈的坟头\n");

// break;

// }

// else

// {

// printf("密码错误，再给你m一次机会\n");

// }

// }

// if (i == 3)

// {

// printf("多次输入错误，你妈坟头已被铲平\n");

// }

// return 0;

//}