**算法训练 字串逆序**

时间限制：1.0s   内存限制：512.0MB

问题描述

　　给定一个字符串，将这个串的所有字母逆序后输出。

输入格式

　　输入包含一个字符串，长度不超过100，字符串中不含空格。

输出格式

　　输出包含一个字符串，为上面字符串的逆序。

样例输入

tsinsen

样例输出

nesnist

本题的C++参考代码如下：

#include <iostream>

using namespace std;

int sum(int x, int y)

{

return x+y;

}

int main()

{

int a, b, c;

cin >> a >> b;

c = sum(a, b);

cout << c << endl;

return 0;

}

本题的C参考代码如下：

//字串逆序

#include<stdio.h>

#include<string.h>

int main()

{

char str[100];

int len;

scanf("%s",str);

len=strlen(str)-1;

for(;len>=0;len--)

printf("%c",str[len]);

return 0;

}

本题的Java参考代码如下：

import java.io.BufferedReader;

import java.io.IOException;

import java.io.InputStream;

import java.io.InputStreamReader;

public class Main{

public static void main(String[] args) throws IOException {

InputStream in = System.in;

InputStreamReader isr = new InputStreamReader(in);

BufferedReader bfr = new BufferedReader(isr);

String str = bfr.readLine();

char [] ch = str.toCharArray();

for (int i=ch.length-1; i>=0; i--){

System.out.print(ch[i]);

}

}

}