**算法训练 连接字符串**

时间限制：1.0s   内存限制：512.0MB

编程将两个字符串连接起来。例如country与side相连接成为countryside。  
　　输入两行，每行一个字符串（只包含小写字母，长度不超过100）；输出一行一个字符串。

样例输入

country  
side

样例输出

countryside

本题的C++参考代码如下：

#include <iostream>

#include <string>

#include <map>

#include <vector>

#include <algorithm>

#include <limits.h>

using namespace std;

//int a[2000001];

//int b[100010];

//int m=50000;

int main(){

string s1,s2;

cin>>s1>>s2;

cout<<s1+s2<<endl;

return 0;

}

本题的C参考代码如下：//连接字符串

#include<stdio.h>

#include<string.h>

int main()

{

char s1[202],s2[202];

scanf("%s",s1);

scanf("%s",s2);

strcat(s1,s2);

printf("%s",s1);

printf("\n");

return 0;

}

本题的Java参考代码如下：

import java.io.FileWriter;

import java.io.IOException;

import java.util.Arrays;

import java.util.Scanner;

public class Main

{

public static void main(String args[]) throws Exception

{

Scanner sc = new Scanner(System.in);

String str1 = sc.next();

String str2 = sc.next();

System.out.println(str1+str2);

}

}