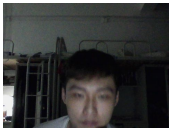


# 每日一题day33\_7月10日测评结果

## 考生信息



张博翔

考号：1675 | 学校：陕西科技大学 | 邮箱：1761607418@qq.com | 职位：43班 |

参考区域: 陕西省西安市 ( 111.114.0.2 ) | 做题用时：01:02:45(2019-07-10 23:23:10 - 2019-07-11 00:26:06)

## 考生成绩



## 知识点技能图谱

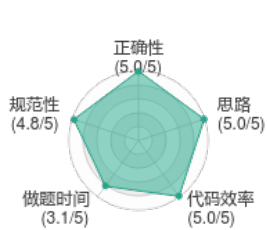


## 历史笔试记录

序号	试卷名称	排名	总得分	得分详情	作弊嫌疑	笔试时间
1	每日一题day1_5月20日	4.0%	95.0/100	单选:45.0分 编程:50.0分	否	2019-05-19 16:08:49
2	每日一题day02_5月21日	51.0%	60.0/100	单选:30.0分 编程:30.0分	否	2019-05-20 17:40:56
3	每日一题day03_5月22日	4.0%	95.0/100	单选:45.0分 编程:50.0分	否	2019-05-21 12:59:15
4	每日一题day04_5月23日	8.0%	95.0/100	单选:45.0分 编程:50.0分	否	2019-05-22 10:40:18
5	每日一题day05_5月24日	29.0%	75.0/100	单选:25.0分 编程:50.0分	否	2019-05-22 20:39:16
6	每日一题day06_5月25日	10.0%	95.0/100	单选:45.0分 编程:50.0分	否	2019-05-24 10:41:21
7	每日一题day07_5月27日	6.0%	95.0/100	单选:45.0分 编程:50.0分	否	2019-05-26 15:09:41
8	每日一题day08_5月28日	18.0%	90.0/100	单选:40.0分 编程:50.0分	否	2019-05-27 14:06:31
9	每日一题day09_5月29日	13.0%	90.0/100	单选:40.0分 编程:50.0分	否	2019-05-28 15:11:53

序号	试卷名称	排名	总得分	得分详情	作弊嫌疑	笔试时间
10	每日一题day10_5月30日	6.0%	90.0/100	单选:40.0分 编程:50.0分	否	2019-05-29 11:32:20
11	每日一题day11_5月31日	14.0%	80.0/100	单选:30.0分 编程:50.0分	否	2019-05-30 11:22:09
12	每日一题day12_6月1日	31.0%	75.0/100	单选:25.0分 编程:50.0分	否	2019-05-31 10:33:31
13	每日一题day13_6月3日	9.0%	85.0/100	单选:35.0分 编程:50.0分	否	2019-06-02 15:20:12
14	每日一题day14_6月4日	41.0%	50.0/100	单选:25.0分 编程:25.0分	否	2019-06-03 11:53:13
15	每日一题day15_6月5日	6.0%	85.0/100	单选:35.0分 编程:50.0分	否	2019-06-04 12:02:48
16	每日一题day16_6月6日	6.0%	80.0/100	单选:30.0分 编程:50.0分	否	2019-06-05 16:32:52
17	每日一题day17_6月7日	4.0%	90.0/100	单选:40.0分 编程:50.0分	否	2019-06-06 10:57:01
18	每日一题day18_6月8日	16.0%	90.0/100	单选:40.0分 编程:50.0分	否	2019-06-07 15:47:43
19	每日一题day19_6月10日	3.0%	95.0/100	单选:45.0分 编程:50.0分	否	2019-06-09 11:55:46
20	每日一题day20_6月11日	4.0%	95.0/100	单选:45.0分 编程:50.0分	否	2019-06-10 14:43:47
21	每日一题day21_6月12日	5.0%	85.0/100	单选:35.0分 编程:50.0分	否	2019-06-11 11:37:10
22	每日一题day22_6月13日	6.0%	90.0/100	单选:40.0分 编程:50.0分	否	2019-06-12 11:18:48
23	每日一题day23_6月14日	1.0%	100.0/100	单选:50.0分 编程:50.0分	否	2019-06-13 11:26:22
24	每日一题day24_6月15日	7.0%	80.0/100	单选:30.0分 编程:50.0分	否	2019-06-14 12:03:39
25	每日一题day25_7月1日	6.0%	85.0/100	单选:35.0分 编程:50.0分	否	2019-06-30 11:46:11
26	每日一题day26_7月2日	9.0%	90.0/100	单选:40.0分 编程:50.0分	否	2019-07-01 14:57:52
27	每日一题day27_7月3日	23.0%	70.0/100	单选:20.0分 编程:50.0分	否	2019-07-02 11:54:51
28	每日一题day28_7月4日	19.0%	85.0/120	单选:60.0分 编程:25.0分	否	2019-07-03 15:49:25
29	每日一题day29_7月5日	17.0%	70.0/100	单选:20.0分 编程:50.0分	是，相似代码	2019-07-04 15:09:12
30	每日一题day30_7月6日	12.0%	85.0/100	单选:35.0分 编程:50.0分	否	2019-07-05 11:01:42
31	每日一题day31_7月8日	21.0%	65.0/100	单选:15.0分 编程:50.0分	否	2019-07-07 12:16:13
32	每日一题day32_7月9日	1.0%	95.0/100	单选:45.0分 编程:50.0分	否	2019-07-07 17:50:02

编码能力



题号	正确性	提交次数	做题用时	使用语言	运行时间	占用内存	编程思路	代码规范	成绩排名
编程题1	100%	1	00:20:11	C++	3ms	476K	优	优	1%
编程题2	100%	2	00:23:10	C++	9ms	356K	良	良	1%

1 [平均分3.6分 | 62人正确/85人做题 | 用时 : <1分 | 得分 : 0.0 / 5.0

/etc/resolv.conf的用途是

- A 邮件服务的设置文件
- B DHCP的设置文件
- C DNS解析的设置文件
- D 网络路由的设置文件

他的回答 : D (错误)

正确答案 : C

2 [平均分2.9分 | 50人正确/85人做题 | 用时 : <1分 | 得分 : 5.0 / 5.0

能够PING通同网段的节点，但却如PING不通其他网段的所有节点的最可能的原因

- A 本机网关设置错误
- B 本机没有正确设置DNS
- C 对方运行的是不同的操作系统
- D 二层交换机故障

他的回答 : A (正确)

正确答案 : A

3 [平均分3.4分 | 58人正确/86人做题 | 用时 : <1分 | 得分 : 0.0 / 5.0

常被提及的Dos攻击的是以下的行为；

- A 侵入目标服务器，获取重要数据
- B 采用穷举的方式获得登录账号
- C 发送无效的请求，使得正确的请求无法被响应
- D 利用微软DOS从操作系统图的各种漏洞达到攻击的目的

他的回答 : D (错误)

正确答案 : C

4 [平均分3.3分 | 56人正确/86人做题 | 用时 : <1分 | 得分 : 5.0 / 5.0

以下不是DNS服务的作用的是：

- A 将主机名翻译到指定的IP地址
- B 将IP地址反解成主机名
- C 解析特定类型的服务的地址，如MX,NS
- D 将IP解析成MAC地址

他的回答 : D (正确)

正确答案 : D

5 [平均分2.7分 | 46人正确/86人做题 | 用时 : <1分 | 得分 : 5.0 / 5.0

在小红书公司的局域网中，署队长的私人电脑可以查看到的同事的电脑，也成功了登录了QQ，但无法访问到公司的站点"<http://www.xiaohongshu.com>"，请协助署队长查找最有可能出现的问题的地方是？

- A UDP
- B DHCP
- C DNS
- D HTTP
- E 浏览器

他的回答： C (正确)

正确答案： C

6 [平均分3.3分 | 54人正确/82人做题 | 用时：14分  得分：5.0 / 5.0

将一个C类网络划分20个子网，最适合的子网掩码是多少（ ）

- A 255.255.255.240
- B 255.255.255.248
- C 255.255.255.252
- D 255.255.255.255

他的回答： B (正确)

正确答案： B

7 [平均分3.6分 | 63人正确/88人做题 | 用时：<1分  得分：5.0 / 5.0

以下哪种http状态下，浏览器会产生两次http请求？（ ）

- A 400
- B 404
- C 302
- D 304

他的回答： C (正确)

正确答案： C

8 [平均分2.7分 | 43人正确/81人做题 | 用时：<1分  得分：0.0 / 5.0

局域网的网络地址192.168.1.0/24，局域网网络连接其他网络的网关地址是192.168.1.1。主机192.168.1.20访问172.16.1.0/24网络时，其路由设置正确的是？

- A route add default 192.168.1.0 netmask 172.16.1.1 metric 1
- B route add -net 172.16.1.0 gw 192.168.1.1 netmask 255.255.255.0 metric 1
- C route add -net 192.168.1.0 gw 192.168.1.1 netmask 255.255.255.0 metric 1
- D route add -net 172.16.1.0 gw 172.16.1.1 netmask 255.255.255.0 metric 1

他的回答： C (错误)

正确答案： B

9 [平均分4.8分 | 84人正确/87人做题 | 用时：<1分  得分：5.0 / 5.0

建立一条TCP连接需要（ ）个步骤，关闭一个TCP连接需要（ ）个步骤

- A 4 , 3
- B 4 , 4
- C 3 , 4
- D 3 , 3

他的回答： C (正确)

正确答案： C

10 [平均分2.7分 | 47人正确/86人做题 | 用时：<1分 | 得分：0.0 / 5.0

以下关于HTTP状态码的描述，错误的是？（ ）

- A 100，代表客户端应当继续发送请求
- B 2xx，代表请求已成功被服务器接收、理解、并接受
- C 301，代表被请求的资源已永久移动到新位置，用于重定向
- D 4xx，代表服务器在处理请求的过程中有错误或者异常状态发生

他的回答： A (错误)

正确答案： D

11 [平均分24.0分 | 70人正确/73人做题 | 提交: 1 次 | 得分：25.0 / 25.0

标题：剪花布条 | 时间限制：1秒 | 内存限制：32768K | 语言限制：不限

【剪花布条】一块花布条，里面有些图案，另有一块直接可用的小饰条，里面也有一些图案。对于给定的花布条和小饰条，计算一下能从花布条中尽可能剪出几块小饰条来呢？

输入描述：

输入包含多组数据。

每组数据包含两个字符串s,t，分别是成对出现的花布条和小饰条，其布条都是用可见ASCII字符表示的，可见的ASCII字符有多少个，布条的花纹也有多少种花样。花纹条和小饰条不会超过1000个字符长。

输出描述：

对应每组输入，输出能从花纹布中剪出的最多小饰条个数，如果一块都没有，那就输出0，每个结果占一行。

示例1：

输入

abcde a3  
aaaaaa aa

输出

0  
3

代码片段

功能实现			代码提交统计			代码执行统计	
总通过率	TA的 100%	平均 95%	使用语言	TA的 C++	平均	答案正确：1	
基本测试用例通过率	1/1 (100%)	95%	做题用时	00:20:11	00:31:35		
			提交次数	1	3		
代码效率					代码规范及可读性		
运行时间	TA的 3ms	参考 1s			代码规范得分	5.0	

占用内存 476K 32768K

他的代码：

做题用时: 20 分钟 语言: C++ 运行时间: 3ms 占用内存: 476K 程序状态: 答案正确

```
// write your code here cpp
#include <iostream>
#include <string>
using namespace std;
int main()
{
    string str1, str2;
    while(cin >> str1 >> str2)
    {
        int cur = 0;//当前准备开始找的地方
        int num = 0;
        while(cur < str1.size())
        {
            int result = str1.find(str2, cur);
            if(result == -1)
            {
                break;
            }
            cur = result + str2.size();
            num++;
        }
        cout << num << endl;
    }
}
```

12 [平均分20.0分 | 60人正确/75人做题 | 提交: 2 次 | 得分: 25.0 / 25.0

标题: 客似云来 | 时间限制: 1秒 | 内存限制: 32768K | 语言限制: 不限

【客似云来】NowCoder开了一家早餐店，这家店的客人都有个奇怪的癖好：他们只要来这家店吃过一次早餐，就会每天都过来；并且，所有人在这家店吃了两天早餐后，接下来每天都会带一位新朋友一起来品尝。

于是，这家店的客人从最初一个人发展成浩浩荡荡成百上千人：1、1、2、3、5.....

现在，NowCoder想请你帮忙统计一下，某一段时间范围那他总共卖出多少份早餐（假设每位客人只吃一份早餐）。

输入描述：

测试数据包括多组。  
每组数据包含两个整数from和to( $1 \leq \text{from} \leq \text{to} \leq 80$ )，分别代表开店的第from天和第to天。

输出描述：

对应每一组输入，输出从from到to这些天里（包含from和to两天），需要做多少份早餐。

代码片段

功能实现			代码提交统计			代码执行统计
	TA的	平均		TA的	平均	答案错误：1
总通过率	100%	80%	使用语言	C++		答案正确：1
基本测试用例通过率	1/1 (100%)	80%	做题用时	00:23:10	00:26:56	
			提交次数	2	4	
代码效率			代码规范及可读性			

TA的 参考	代码规范得分	4.6
运行时间 9ms 1s	Line 6: Use int16/int64/etc, rather than the C type long [runtime/int] [4]	
占用内存 356K 32768K	Line 16: Use int16/int64/etc, rather than the C type long [runtime/int] [4]	

他的代码：

做题用时: 23 分钟    语言：C++    运行时间：9ms    占用内存：356K    程序状态：答案正确

```
// write your code here cpp
#include <iostream>
using namespace std;
int main()
{
    long long arr[80] = { 0 };
    arr[0] = 1;
    arr[1] = 1;
    for(int i = 2; i < 80; i++)
    {
        arr[i] = arr[i - 1] + arr[i - 2];
    }
    int from, to;
    while(cin >> from >> to)
    {
        long long sum = 0;
        for(int i = from - 1 ; i < to; i++)
        {
            sum += arr[i];
        }
        cout << sum << endl;
    }
}
```