# 每日一题day33\_7月10日测评结果

#### 考生信息



## 张博翔

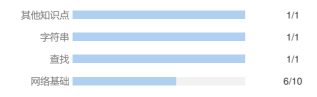
考号: 1675 学校: 陕西科技大学 邮箱: 1761607418@qq.com 职位: 43班

## 考生成绩



题型	得分	正确题数	排名	用时	是否阅卷
单选	30.0	6	45	00:18:00	
编程	50.0	2	1	00:43:21	

## 知识点技能图谱



知识点	得分	正确题数
其他知识点	25.0	1
字符串	25.0	1
查找	25.0	1
网络基础	30.0	6

#### 历史笔试记录

序号    试卷名	你 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

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

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

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

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

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

局域网的网络地址192.168.1.0/24,局域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

A4,3

B4,4

C3,4

D3,3

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

## 

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

#### 代码片段

功能实现	代码提交统计	代码执行统计
TA的 平均 总通过率 100% 95% 基本测试用例通过率 1/1 (100%) 95%	TA的 平均 使用语言 C++ 做题用时 00:20:11 00:31:35 提交次数 1 3	答案正确 : 1

TA的 参考 代码规范得分 5.0

运行时间 3ms 1s

```
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≤from≤to≤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 总通过率 100% 80% 基本测试用例通过率 1/1 (100%) 80%	TA的 平均 使用语言 C++ 做题用时 00:23:10 00:26:56 提交次数 2 4	答案错误 : 1 答案正确 : 1
/\\ra\-\	/\\	

代码效率 代码规范及可读性

TA的 参考 运行时间 9ms 1s 占用内存 356K 32768K

代码规范得分

4.6

[runtime/int] [4]

Line 16: Use int16/int64/etc, rather than the C type long

Line 6: 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;
}
```