

每日一题day32_7月9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

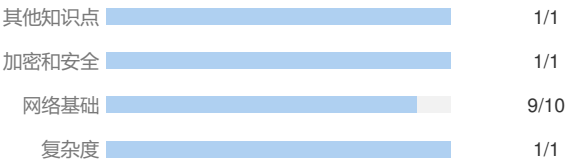
参考区域: 陕西省西安市 (111.114.0.2) | 做题用时：02:33:53(2019-07-09 22:59:55 - 2019-07-10 01:38:10)

考生成绩



题型	得分	正确题数	排名	用时	是否阅卷
单选	45.0	9	8	00:12:40	--
编程	50.0	2	1	02:19:55	--

知识点技能图谱



知识点	得分	正确题数
其他知识点	25.0	1
加密和安全	5.0	1
网络基础	45.0	9
复杂度	25.0	1

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

编码能力



1 [平均分4.7分 | 93人正确/100人做题 | 用时：<1分] 得分：5.0 / 5.0

在计算机网络中，TCP和UDP协议的相似之处是（ ）

- A 面向非连接的协议
- B 面向连接的协议
- C 其余选项都不对
- D 传输层协议

他的回答： D (正确)

正确答案： D

2 [平均分3.7分 | 74人正确/99人做题 | 用时：<1分] 得分：0.0 / 5.0

在 OSI 参考模型中能实现路由选择，拥塞控制与互联功能的层是（ ）

- A 物理层
- B 网络层
- C 数据链路层
- D 应用层

他的回答： C (错误)

正确答案： B

3 [平均分3.9分 | 77人正确/98人做题 | 用时：<1分] 得分：5.0 / 5.0

在TCP/IP中，ICMP属于哪一层协议？

- A IP
- B PPP
- C UDP
- D TCP

他的回答： A (正确)

正确答案： A

4 [平均分3.7分 | 72人正确/98人做题 | 用时：<1分] 得分：5.0 / 5.0

在发送TCP接收到确认ACK之前，由其设置的重传计时器到时，这时发送TCP会_____。

- A 重传重要的数据段
- B 放弃该连接
- C 调整传送窗口尺寸
- D 向另一个目标端口重传数据

他的回答： A (正确)

正确答案： A

5 [平均分4.0分 | 77人正确/97人做题 | 用时：<1分] 得分：5.0 / 5.0

下列哪项最恰当地描述了建立TCP连接时“第一次握手”所做的工作_____。

- A “连接发起方”向“接收方”发送一个SYN-ACK段
- B “接收方”向“连接发起方”发送一个SYN-ACK段
- C “连接发起方”向目标主机的TCP进程发送一个SYN段
- D “接收方”向源主机得到TCP进程发送一个SYN段作为应答

他的回答： C (正确)

正确答案： C

6 [平均分2.6分 | 50人正确/97人做题 | 用时：2分 | 得分：5.0 / 5.0]

关于以下 URL 的描述错误的是（ ）

- A http表明使用TCP协议；
- B 又名统一资源定位符，方便确定一个资源，并表示它在哪里
- C URL中隐藏了端口号，默认是80端口
- D 访问URL可使用大写字母

他的回答： A (正确)

正确答案： A

7 [平均分2.9分 | 55人正确/95人做题 | 用时：<1分 | 得分：5.0 / 5.0]

不属于交换机攻击的是（ ）

- A 目录遍历攻击
- B MAC泛洪攻击
- C VLAN攻击
- D DHCP欺骗攻击

他的回答： A (正确)

正确答案： A

8 [平均分3.1分 | 60人正确/96人做题 | 用时：2分 | 得分：5.0 / 5.0]

在下面给出的协议中，（ ）是TCP/IP的应用层协议。

- A ARP和FTP
- B DNS和SMTP
- C RARP和DNS
- D ICMP和IGMP

他的回答： B (正确)

正确答案： B

9 [平均分1.9分 | 34人正确/91人做题 | 用时：2分 | 得分：5.0 / 5.0]

IP地址块为211.168.15.192/26、211.168.15.160/27和211.168.15.128/27三个地址块经聚合后可用地址数为（ ）？

- A 126
- B 62
- C 128
- D 68

他的回答： A (正确)

正确答案： A

10 [平均分2.9分 | 55人正确/96人做题 | 用时：<1分 | 得分：5.0 / 5.0]

以下不是合法HTTP请求方法的是

- A GET
- B SET
- C HEAD
- D PUT

他的回答： B (正确)

正确答案： B

11 [平均分16.2分 | 35人正确/54人做题 | 提交: 1 次 | 得分：25.0 / 25.0

标题：淘宝网店铺 | 时间限制：1秒 | 内存限制：32768K | 语言限制：不限

【淘宝网店铺】NowCoder在淘宝上开了一家网店。他发现在月份为素数的时候，当月每天能赚1元；否则每天能赚2元。现在给你一段时间区间，请你帮他计算总收益有多少。

输入描述：

输入包含多组数据。

每组数据包含两个日期from和to (2000-01-01 ≤ from ≤ to ≤ 2999-12-31)。

日期用三个正整数表示，用空格隔开：year month day。

输出描述：

对应每一组数据，输出在给定的日期范围（包含开始和结束日期）内能赚多少钱。

示例1：

输入

2000 1 1 2000 1 31
2000 2 1 2000 2 29

输出

62
29

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	答案正确：1	
总通过率	100%	64%	使用语言	C++			
基本测试用例通过率	1/1 (100%)	64%	做题用时	01:53:16	01:14:51		
			提交次数	1	3		
代码效率					代码规范及可读性		
	TA的	参考				代码规范得分 5.0	
运行时间	10ms	1s					
占用内存	480K	32768K					

他的代码：

做题用时: 113 分钟 语言：C++ 运行时间：10ms 占用内存：480K 程序状态：答案正确

```
// write your code here cpp
#include <iostream>
#include <cmath>
using namespace std;
```

```

int main()
{
    int year1, year2;
    int month1, month2;
    int day1, day2;
    int arr[] = {62, 28, 31, 60, 31, 60, 31, 62, 60, 62, 30, 62};
    int arr2[] = {31, 28, 31, 30, 31, 30, 31, 31, 30, 31, 30, 31};
    while(cin >> year1 >> month1 >> day1 >> year2 >> month2 >> day2)
    {
        int profit = 0;
        if(year1 == year2)
        {
            if(month1 == month2)
            {
                if(month1 == 2 || month1 == 3 || month1 == 5 || month1 == 7 || month1 == 11)
                {
                    profit += day2 - day1 + 1;
                }
                else
                {
                    profit += (day2 - day1 + 1) * 2;
                }
            }
            else
            {
                if(month1 == 2 || month1 == 3 || month1 == 5 || month1 == 7 || month1 == 11)
                {
                    profit += arr2[month1 - 1] - day1 + 1;
                }
                else
                {
                    profit += (arr2[month1 - 1] - day1 + 1) * 2;
                }
                for(int i = month1; i < month2 - 1; i++)
                {
                    profit += arr[i];
                }
                if(month2 == 2 || month2 == 3 || month2 == 5 || month2 == 7 || month2 == 11)
                {
                    profit += day2;
                }
                else
                {
                    profit += day2 * 2;
                }
                if(month1 <= 2 && month2 > 2)
                {
                    profit += 1;
                }
            }
        }
        else
        {
            if(month1 == 2 || month1 == 3 || month1 == 5 || month1 == 7 || month1 == 11)
            {
                profit += arr2[month1 - 1] - day1 + 1;
            }
            else
            {
                profit += (arr2[month1 - 1] - day1 + 1) * 2;
            }
        }
    }
}

```

```

    }
    for(int i = month1; i < 12; i++)
    {
        profit += arr[i];
    }
    if(year1 % 400 == 0 || (year1 % 4 == 0) && (year1 % 100 != 0) && (month1 <= 2))
    {
        profit += 1;
    }
    for(int i = year1 + 1; i < year2; i++)
    {
        for(int j = 0; j < 12; j++)
        {
            profit += arr[j];
        }
        if(i % 400 == 0 || (i % 4 == 0) && (i % 100 != 0))
        {
            profit += 1;
        }
    }
    for(int i = 0; i < month2 - 1; i++)
    {
        profit += arr[i];
    }
    if(month2 == 2 || month2 == 3 || month2 == 5 || month2 == 7 || month2 == 11)
    {
        profit += day2;
    }
    else
    {
        profit += day2 * 2;
    }
    if(year2 % 400 == 0 || (year2 % 4 == 0) && (year2 % 100 != 0) && (month2 > 2))
    {
        profit += 1;
    }
}
cout << profit << endl;
}
}

```

12 [平均分17.6分 | 50人正确/71人做题 | 提交: 4 次 | 得分: 25.0 / 25.0]

标题: 斐波那契凤尾 | 时间限制: 3秒 | 内存限制: 32768K | 语言限制: 不限

【斐波那契凤尾】NowCoder号称自己已经记住了1-100000之间所有的斐波那契数。

为了考验他，我们随便出一个数n，让他说出第n个斐波那契数。当然，斐波那契数会很大。因此，如果第n个斐波那契数不到6位，则说出该数；否则只说出最后6位。

输入描述：

输入有多组数据。

每组数据一行，包含一个整数n (1≤n≤100000)。

输出描述：

对应每一组输入，输出第n个斐波那契数的最后6位。

示例1：

输入

```
1
2
3
4
100000
```

输出

```
1
2
3
5
537501
```

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		
总通过率	100%	70%	使用语言	C++		答案错误 : 1	
基本测试用例通过率	1/1 (100%)	70%	做题用时	00:26:39	00:37:39	运行超时 : 2	
			提交次数	4	6	答案正确 : 1	
代码效率					代码规范及可读性		
	TA的	参考				代码规范得分 5.0	
运行时间	272ms	3s					
占用内存	1656K	32768K					

他的代码：

做题用时: 26 分钟 语言：C++ 运行时间：272ms 占用内存：1656K 程序状态：答案正确

```
// write your code here cpp
#include <iostream>
using namespace std;
int main()
{
    int n;
    int arr[100001] = { 0 };
    arr[0] = 1;
    arr[1] = 1;
    for(int i = 2; i < 100001; i++)
    {
        arr[i] = arr[i - 1] + arr[i - 2];
        arr[i] %= 1000000;
    }
    while(cin >> n)
    {
        printf((n < 29 ? "%d\n" : "%06d\n"),arr[n]);
    }
}
```