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

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 | 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 |

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 | 01:53:16 | C++ | 10ms | 480K | 优 | 优 | 1% |
| 编程题2 | 100% | 4 | 00:26:39 | C++ | 272ms | 1656K | 优 | 优 | 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 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 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 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 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|时间限制:1秒|内存限制:32768K|语言限制:不限

【淘宝网店】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 总通过率 100% 64% 基本测试用例通过率 1/1 (100%) 64% | TA的 平均 使用语言 C++ 做题用时 01:53:16 01:14:51 提交次数 1 3 | 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 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, 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 \mid\mid month2 == 3 \mid\mid month2 == 5 \mid\mid month2 == 7 \mid\mid 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;
}
```

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 輸出

1 2 3 5 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 总通过率 100% 70% 基本测试用例通过率 1/1 (100%) 70% | TA的 平均 使用语言 C++ 做题用时 00:26:39 00:37:39 提交次数 4 6 | 答案错误 : 1 运行超时 : 2 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]);
  }
}
```