# 每日一题day27\_7月3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	20.0	4	47	00:31:49	
编程	50.0	2	1	00:46:25	

# 知识点技能图谱



知识点	得分	正确题数	
其他知识点	50.0	2	
操作系统	20.0	4	

# 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
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

序号	试卷名称	排名	总得分	得分详情	作弊嫌疑	笔试时间
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

# 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%	2	00:30:46	C++	4ms	604K	优	优	1%
编程题2	100%	1	00:15:39	C++	10ms	376K	优	优	1%

- 1 [平均分1.9分 | 39人正确/102人做题 | 用时:<1分 🕒 得分:5.0 / 5.0
  - 若一个用户进程通过read 系统调用读取一个磁盘文件中的数据,则下列关于此过程的叙述中,正确的是( )。
  - I . 若该文件的数据不在内存中,则该进程进入睡眠等待状态
  - Ⅱ. 请求 read 系统调用会导致 CPU 从用户态切换到核心态
  - Ⅲ. read 系统调用的参数应包含文件的名称

A仅I、Ⅱ В仅Ⅰ、Ⅲ C仅II、III

DI、Ⅱ和Ⅲ

他的回答: A (正确) 正确答案: A

下列关于虚拟存储的叙述中,正确的是()。

- A 虚拟存储只能基于连续分配技术
- B 虚拟存储只能基于非连续分配技术
- C 虚拟存储容量只受外存容量的限制

#### D 虚拟存储容量只受内存容量的限制

他的回答: D (错误) 正确答案: B

3 [平均分2.3分 | 46人正确/102人做题 | 用时:2分 🕒 得分:0.0/5.0

下列选项中,不可能在用户态发生的事件是()。

A 系统调用

B 外部中断

C 进程切换

D 缺页

他的回答: D (错误)

正确答案:C

在虚拟内存管理中,地址变换机构将逻辑地址变为物理地址,形成该逻辑地址的阶段是()。

A 编辑

B 编译

C链接

D 装载

他的回答: B (错误)

正确答案:C

在缺页处理过程中,操作系统执行的操作可能是()。

I.修改页表 Ⅱ.磁盘 I/O Ⅲ.分配页框

A 仅I、 II

В仅Ⅱ

C仅皿

DI、II和II

他的回答: D (正确)

正确答案: D

下面选项中,满足短任务优先且不会发生饥饿现象的调度算法是()。

- A 先来先服务
- B 高响应比优先
- C 时间片轮转
- D 非抢占式短任务优先

他的回答: D (错误)

正确答案: B

下列选项中,降低进程优先级的合理时机是()

- A 进程的时间片用完
- B 进程刚完成I/O, 进入就绪列队
- C进程持久处于就绪列队
- D 进程从就绪状态转为运行态

他的回答: C (错误)

正确答案: A

8 [平均分3.4分 | 69人正确/102人做题 | 用时:2分 🕒 得分:5.0/5.0

在使用锁保证线程安全时,可能会出现活跃度失败的情况,活跃度失败主要包括

A 死锁

B 饥饿

C 活锁

D 以上全部

他的回答: D (正确) 正确答案: D

下列选项中,导致创建新进程的操作是() |用户登陆成功||设备分配|||启动程序执行

A 仅I和II

B 仅II和III

C 仅I和III

DI、II和III

他的回答: B (错误)

正确答案: C

10 [平均分2.4分 | 49人正确/102人做题 | 用时:<1分 🕒 得分:5.0 / 5.0

对进程和线程的描述,以下正确的是()

- A 父进程里的所有线程共享相同的地址空间,父进程的所有子进程共享相同的地址空间
- B 改变进程里面主线程的状态会影响到其他线程的行为,改变父进程的状态不会影响到其他子进程
- C 多线程会引起死锁,而多进程不会
- D 以上选项都不正确

他的回答: D (正确)

正确答案: D

111 [平均分24.5分 | 89人正确/91人做题 | 提交: 2次 🕒 得分: 25.0 / 25.0

标题:不用加减乘除做加法 | 时间限制: 1秒 | 内存限制: 32768K | 语言限制: [Javascript\_V8, Python, C++, Javascript, Php, C#, Java] 【不用加减乘除做加法】写一个函数,求两个整数之和,要求在函数体内不得使用+、-、\*、/四则运算符号。

输入描述:

输出描述:

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% 97% 基本测试用例通过率 1/1 (100%) 97%	TA的 平均 使用语言 C++ 做题用时 00:30:46 00:14:51 提交次数 2 3	答案错误:1 答案正确:1

代码效率 代码规范及可读性 代码规范得分 5.0

TA的 参考 运行时间 4ms 1s 占用内存 604K 32768K

```
他的代码:
做题用时: 30 分钟
               语言: C++ 运行时间: 4ms
                                              占用内存:604K
                                                             程序状态:答案正确
  class Solution {
  public:
    int Add(int num1, int num2)
      int result = num1 ^ num2;
      while(num2)
       result = num1 ^ num2;
       num2 = num1 & num2;
       num2 <<= 1;
       num1 = result;
      return result;
    }
  };
```

12 [平均分17.0分 | 62人正确/91人做题 | 提交: 1 次 🕒 得分: 25.0 / 25.0

标题:三角形|时间限制:1秒|内存限制:32768K|语言限制:不限 【三角形】给定三条边,请你判断一下能不能组成一个三角形。

输入描述:

输入包含多组数据,每组数据包含三个正整数a、b、c(1≤a,b,c≤10^100)。

输出描述:

对应每一组数据,如果它们能组成一个三角形,则输出"Yes";否则,输出"No"。

示例1:

输入

123

222

输出

No

Yes

# 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% 68% 基本测试用例通过率 1/1 (100%) 68%	TA的 平均 使用语言 C++ 做题用时 00:15:39 00:29:53 提交次数 1 7	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

```
他的代码:
```

```
做题用时: 15 分钟 语言: C++ 运行时间: 10ms 占用内存: 376K 程序状态: 答案正确
```

```
#include <iostream>
using namespace std;
int main()
{
    long double a, b, c;
    while(cin >> a >> b >> c)
    {
        if(a + b > c && a + c > b && b + c > a)
        {
            cout << "Yes" << endl;
        }
        else
        {
            cout << "No" << endl;
        }
    }
}
```