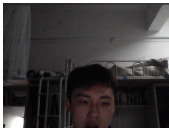


每日一题day27_7月3日测评结果

考生信息

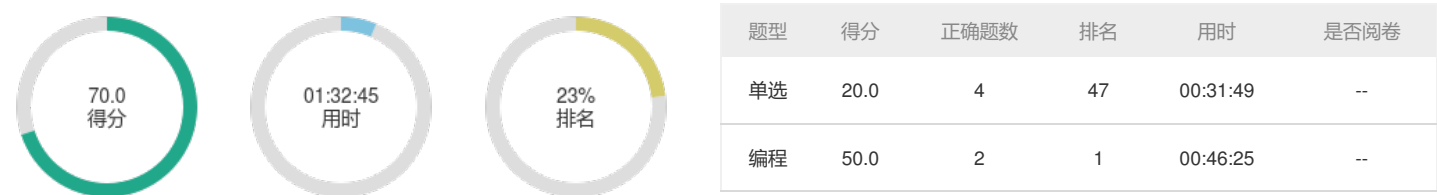


张博翔

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

参考区域: 陕西省西安市 (111.114.0.3) | 做题用时：01:32:45(2019-07-02 23:13:21 - 2019-07-03 00:46:16)

考生成绩



知识点技能图谱



历史笔记录

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

B 仅 I、 III

C 仅II、 III

D I、 II和III

他的回答: A (正确)

正确答案: A

2 [平均分2.1分 | 43人正确/102人做题 | 用时: <1分] 得分: 0.0 / 5.0

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

4 [平均分2.7分 | 56人正确/102人做题 | 用时：<1分  得分：0.0 / 5.0

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

5 [平均分2.9分 | 59人正确/101人做题 | 用时：3分  得分：5.0 / 5.0

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
- B 仅 II
- C 仅 III
- D I、II和III

他的回答： D (正确)

正确答案： D

6 [平均分1.6分 | 32人正确/101人做题 | 用时：3分  得分：0.0 / 5.0

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

7 [平均分2.3分 | 47人正确/101人做题 | 用时：15分  得分：0.0 / 5.0

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

9 [平均分1.6分 | 32人正确/102人做题 | 用时：<1分 | 得分：0.0 / 5.0]

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

- A 仅I和II
- B 仅II和III
- C 仅I和III
- D I、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

11 [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
总通过率	TA的 100%	平均 97%	使用语言	TA的 C++	平均	答案错误：1
基本测试用例通过率	1/1 (100%)	97%	做题用时	00:30:46	00:14:51	答案正确：1
			提交次数	2	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 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

```
1 2 3
2 2 2
```

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		TA的	平均	答案正确：1
总通过率	100%	68%	使用语言	C++		
基本测试用例通过率	1/1 (100%)	68%	做题用时	00:15:39	00:29:53	
			提交次数	1	7	
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 376K 32768K

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;
        }
    }
}
```