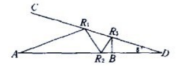
# 阿里巴巴2016研发工程师笔试选择题(一)

# 一. 单项选择题

1.

如图所示,从A点发出一束激光,于AD直线和CD直线反射多次后,垂直达到了B点(B点可能在AD上也可能在CD上,入射角等于反射角),如角CDA=8°,那么最多反射次数是\_\_\_\_。(从B点原路反射回点A次数不纳入计算,图中给出3次反射的例子)



- A 6
- **B** 10
- **C** 12
- 38
- **(a)** 40
- 不存在

#### 正确答案: B

2.

假定CSomething是一个类,执行下面这些语句之后,内存里创建了\_\_\_\_\_个CSomething对象。

```
CSomething a();
CSomething b(2);
CSomething c[3];
CSomething &ra = b;
CSomething d=b;
CSomething *pA = c;
CSomething *p = new CSomething(4);
```

- A 10
- **B** 9
- **6** 8
- 7
- **6**
- **6** 5

## 正确答案: E

3. 假设淘宝网上某商品A在任一时刻t内若有人浏览,则该商品在下一时刻t+1内无人浏览的概率为0.35(即下一时刻的浏览情况仅与当前时段相关),定义此条件概率为 P(O\_{t+1}=0IO\_t=1)=0.35(即用"1"代表有人浏览的事件,用"0"代表无人浏览的事件),类似得定义

	)_{t+1}=1lO_t=1)=0.65,P(O_{t+1}=0lO_t=0)=0.4,P(O_{t+1}=1lO_t=0)=0.6。若此商品A在t=0时有人浏 它在t=100000时有人浏览的概率是。
A	0.5371
В	0.4582
C	0.6316
D	0.1435
<b>B</b>	0.3276
<b>3</b>	0.7132
正	确答案: C
位置 数字 123	情数字游戏的过程是你输入一个4位数(数字选取0~9,不会重复),电脑会告诉你两个信息: A个数字和量均正确,B个数字正确但位置错误。例如正确答案是7890你输入0789,电脑会告诉你0A4B,表示有0个平和位置完全正确,但有4个数字正确但位置错误。现在牛妹猜了三次的结果分别是: 4=>0A4B,2341=>1A3B,3412=>2A2B,那么牛妹最少还要猜次才能保证一定得到4A0B的结果。
A	
В	
<b>©</b>	
D	3
<b>B</b>	
•	5
正	确答案: D
5. X	寸一棵二叉树进行后续遍历,其输出结果为A,B,C,这样的二叉树有棵。 1
В	
0	
D	
	7
<b>3</b>	9
Œ	确答案: D
6. ┐	下面数据结构能够支持随机的插入和删除操作、并具有较好的性能的是。
A	数组和链表
B	链表和哈希表
0	哈希表和队列

D 队列和堆栈

堆栈和双向队列

双向队列和数组

正确答案: B

7.

有一个类A, 其数据成员如下:

```
class A {
...
private:
    int a;
public:
    const int b;
    float* &c;
    static const char* d;
    static double* e;
}
```

则构造函数中,成员变量一定要通过初始化列表来初始化的是: \_\_\_\_\_。

- A abc
- B bc
- bcde
- bcd
- **a** b
- C

正确答案: B

8.

在如下8\*6的矩阵中,请计算从A移动到B一共有\_\_\_\_\_种走法。要求每次只能向上或向右移动一格,并且不能经过P。

		В
	P	
A		

- A 456
- **B** 492
- **c** 568
- 626
- **680**
- **6** 702

# 正确答案: B

9. 一个英雄基础攻击力为100,携带了三件暴击武器,武器A有40%的概率打出2倍攻击,武器B有20%的概率
打出4倍攻击,武器C有10%概率打出6倍攻击,各暴击效果触发是独立事件,但是多个暴击效果在一次攻击
中同时触发时只有后面武器的暴击真正生效,例如一次攻击中武器A判定不暴击,武器B和武器C都判定触发
暴击,那么这次攻击实际是600攻击力。那么这个英雄攻击力的数学期望是。

- A 186.6
- **B** 200
- **c** 232.8
- **D** 256.8
- **320**
- **(F)** 332.6

# 正确答案: C

10. 以下函数中,和其他函数不属于一类的是\_\_\_\_。

- A fwrite
- B putc
- pwrite
- putchar
- getline
- scanf

## 正确答案: C

11.

某操作系统采用分页存储管理方式,下图给出了进程A和进程B的页表结构。如果物理页的大小为512字节,那么进程A与进程B的物理内存总共使用了\_\_\_\_\_字节。

进程A页表: 进程B页表:

逻辑页	物理页		逻辑页	物理页
0	9	0	1	
1	2	1	3	
2	4	2	4	
3	6	3	7	
4		4	2	
5		5		

A 4608

В	3584
	4096
	5120
	2560
•	2048
П	E确答案: B
2.	现有1G数据需要排序,计算资源只有1G内存可用,下列排序方法中最可能出现性能问题的是。
A	堆排序
3	插入排序
	归并排序
	快速排序
	选择排序
	冒泡排序
生行	凯撒(Caesar)密码是一种基于字符替换的对称式加密方法,它是通过对26个英文字母循环移位和替换来 行编码的。设待加密的消息为"Alibaba Group",加密后的密文是"RCzsrsr XIFLG",则采用的密匙k是 。 10 11 13 15
ı	E确答案: E
	有1,2,3,无穷个格子,你从1号格子出发,每次1/2概率向前跳一格,1/2概率向前跳两格,走到格子编 为4的倍数时结束,结束时期望走的步数为。
В	2 12/5
A B C	

18/5

**6** 4

15. 从1,2,3,.....,49,50里选择一个集合S,使得若x属于S,则2x不属于S,则S最多能有\_\_\_\_个元素。

- A 25
- B 27
- **6** 30
- 33
- **1** 36
- **3**7

#### 正确答案: D

- 16. Linux下两个进程可以同时打开同一个文件,这时如下描述错误的是:
- ▲ 两个进程中分别产生生成两个独立的fd
- **B** 两个进程可以任意对文件进行读写操作,操作系统并不保证写的原子性
- 进程可以通过系统调用对文件加锁,从而实现对文件内容的保护
- 任何一个进程删除该文件时,另外一个进程会立即出现读写失败
- 两个进程可以分别读取文件的不同部分而不会相互影响
- 一个进程对文件长度和内容的修改另外一个进程可以立即感知

#### 正确答案: D

17.

考虑以下二分查找的代码:

```
#include <stdio.h>
int bsearch(int array[], int n, int v)
    int left, right, middle;
    left = 0, right = n - 1;
    while (left <= right) {</pre>
        middle = left + (right - left) / 2;
        if (array[middle] > v ) {
             right = middle;
        } else if (array[middle] < v) {</pre>
            left = middle;
        } else {
            return middle;
        }
    return -1;
}
```

对于输入array为: {2, 6, 8, 10, 13, 25, 36, 45, 53, 76, 88, 100, 127}, n = 13, v = 127时, 运行bsearch函数,while循环调用的次数为\_\_\_\_。

	0
	٠.٦
ъ.	J

- **6** 4
- 5
- **6**
- **F** 无数次

### 正确答案: F

18.

在一个axb的整数矩阵中,寻找最长的严格递减数字序列。数列可以沿着横或竖的方向,但不能重叠,该问题的最优复杂度是\_\_\_\_\_。举例来说,以下是一个3x5的矩阵,其结果如下:

16-17-18-19 1 15 24--25 20 2

14 <del>23</del>−<del>2</del>2−<del>2</del>1 8

- A O(M\*N)
- O(M+N)
- O(Mlogn)
- O(N\*logM)
- O(M^2\*N^2)
- $\bigcirc$  O(max(M,N))

# 正确答案: A

19. 设一棵二叉树有 3 个叶子节点,有 8 个度为 1 的节点,则该二叉树中总的节点数为\_\_\_\_。

- A 12
- **B** 13
- **C** 14
- **D** 15
- **1**6
- **1**7

## 正确答案: B

20. 一台机器对200个单词进行排序花了200秒(使用冒泡排序),那么花费800秒,大概可以对多少个单词进行排序

- A 400
- **B** 500
- 600
- 700
- **6** 800



900

正确答案: A











<mark>登录牛客网</mark>,参与以上题目讨论,查看更多笔试面试题