每日一题day21_6月12日

一. 单	选
------	---

1. 设一个有序的单链表中有n个结点,	现要求插入一个新结点后使得单链表的	乃然保持有序,则该操作的时间复
杂度()		

- A O(log2n)
- B O(1)
- **O**(n2)
- **O**(n)

正确答案: D

- 2. 一个栈的初始状态为空。首先将元素5,4,3,2,1 依次入栈,然后退栈一次,再将元素A,B,C,D依次入栈,之后将所有元素全部退栈,则所有元素退栈(包括中间退栈的元素)的顺序为?
- A 1DCAB2345
- B 1DCBA2345
- 54321ABCD
- DCBA12345

正确答案:B

- 3. 设栈S和队列Q的初始状态为空,元素e1,e2,e3,e4,e5,e6依次压入栈S,一个元素出栈后即进入队列Q,若出队列的顺序为e2,e4,e3,e6,e5,e1则栈S的容量要求最小值为
- A 2
- **B** 3
- **6** 4
- **D** 5

正确答案:B

4. 给定下列程序, 那么执行printf("%d\n", foo(20, 13));的输出结果是______

```
int foo(int x, int y){ 
 if (x \le 0 || y \le 0) 
 return 1; 
 return 3 * foo( x-6, y/2 ); 
}
```

	午各网·
A 3	
B 9	
D 81	
61	
正确答案:D	
5.	
在具有 2n 个结点的完全二叉树中,叶子结点个数为()	
A n	
B n+1	
G n-1	
D n/2	
正确答案:A	
6. 有权值分别为11,8,6,2,5的叶子结点生成一棵哈夫曼树,它的	的带权路径长度为。
A 24	
B 71	
C 48	
D 53	
正确答案:B	
7. 下述二叉树中,哪一种满足性质:从任一结点出发到根的路径上所经过	寸的结点序列按其关键字有序()
A 二叉排序树	
B 哈夫曼树	
G AVL树	
D 堆	
正确答案:D	
8. 为提高散列(Hash)表的查找效率,可以采取的正确措施是()。	

- I. 增大装填(载)因子
- Ⅱ.设计冲突(碰撞)少的散列函数
- Ⅲ.处理冲突(碰撞)时避免产生聚集(堆积)现象
- A 仅I
- B 仅II

- ⓒ 仅Ⅰ、Ⅱ
- ▶ 仅Ⅱ、Ⅲ

正确答案: D

- 9. 将整数数组(7-6-3-5-4-1-2)按照堆排序的方式原地进行升序排列,请问在第一轮排序结束之后,数组的顺序是____。
- A 2-6-3-5-4-1-7
- B 6-2-3-5-4-1-7
- 6-5-3-2-4-1-7
- **1-5-3-2-4-6-7**
- 5-4-3-2-1-6-7
- 5-1-3-2-4-6-7

正确答案: C

- 10. 要连通具有 n 个顶点的有向图,最少需要()条边。
- A n+l
- B n-l
- **c** 2n
- \bigcirc n

正确答案: D

二. 编程

1. 标题:洗牌 | 时间限制:1秒 | 内存限制:32768K

洗牌在生活中十分常见,现在需要写一个程序模拟洗牌的过程。 现在需要洗2n张牌,从上到下依次是第1张,第2张,第3张一直到第2n张。首先,我们把这2n张牌分成两堆,左手拿着第1张到第n张(上半堆),右手拿着第n+1张到第2n张(下半堆)。接着就开始洗牌的过程,先放下右手的最后一张牌,再放下左手的最后一张牌,接着放下右手的倒数第二张牌,再放下左手的倒数第二张牌,直到最后放下左手的第一张牌。接着把牌合并起来就可以了。 例如有6张牌,最开始牌的序列是1,2,3,4,5,6。首先分成两组,左手拿着1,2,3;右手拿着4,5,6。在洗牌过程中按顺序放下了6,3,5,2,4,1。把这六张牌再次合成一组牌之后,我们按照从上往下的顺序看这组牌,就变成了序列1,4,2,5,3,6。 现在给出一个原始牌组,请输出这副牌洗牌k次之后从上往下的序列。

输入描述:

第一行一个数T(T ≤ 100) , 表示数据组数。对于每组数据 , 第一行两个数n,k(1 ≤ n,k ≤ 100) , 接下来一行有2n 个数a1,a2,...,a2n(1 ≤ ai ≤ 1000000000)。表示原始牌组从上到下的序列。

输出描述:

对于每组数据,输出一行,最终的序列。数字之间用空格隔开,不要在行末输出多余的空格。

示例1:

输入

33112345632123456221111

输出

1425361543261111

正确答案:

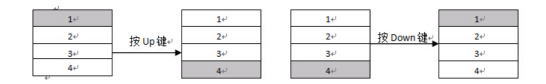
2. 标题: MP3光标位置 | 时间限制: 1秒 | 内存限制: 32768K

MP3 Player因为屏幕较小,显示歌曲列表的时候每屏只能显示几首歌曲,用户要通过上下键才能浏览所有的歌曲。为了简化处理,假设每屏只能显示4首歌曲,光标初始的位置为第1首歌。

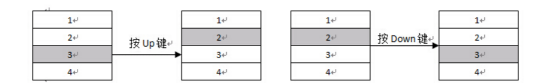
现在要实现通过上下键控制光标移动来浏览歌曲列表,控制逻辑如下:

歌曲总数<=4的时候,不需要翻页,只是挪动光标位置。

光标在第一首歌曲上时,按Up键光标挪到最后一首歌曲;光标在最后一首歌曲时,按Down键光标挪到第一首歌曲。

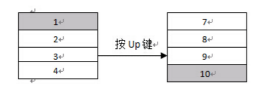


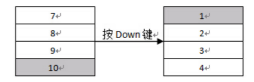
其他情况下用户按Up键,光标挪到上一首歌曲;用户按Down键,光标挪到下一首歌曲。



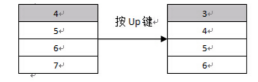
2. 歌曲总数大于4的时候(以一共有10首歌为例):

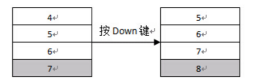
特殊翻页:屏幕显示的是第一页(即显示第1 style="color: black;">- 4首)时,光标在第一首歌曲上,用户按Up键后,屏幕要显示最后一页(即显示第7-10首歌),同时光标放到最后一首歌上。同样的,屏幕显示最后一页时,光标在最后一首歌曲上,用户按Down键,屏幕要显示第一页,光标挪到第一首歌上。





一般翻页:屏幕显示的不是第一页时,光标在当前屏幕显示的第一首歌曲时,用户按Up键后,屏幕从当前歌曲的上一首开始显示,光标也挪到上一首歌曲。光标当前屏幕的最后一首歌时的Down键处理也类似。





其他情况,不用翻页,只是挪动光标就行。

输入描述:

输入说明:

- 1输入歌曲数量
- 2 输入命令 U或者D

输出描述:

输出说明

- 1输出当前列表
- 2 输出当前选中歌曲

示例1:

输入

10

UUUU

NOWCODER.COM

牛客网·互联网名企笔试/面试题库

输出 78910 7

正确答案: