



假定变量 i, f, d 数据类型分别为 `int, float` 和 `double`(`int` 用补码表示, `float` 和 `double` 分别用 IEEE754 单精度和双精度浮点数据格式表示), 已知 $i=785, f=1.5678e^3, d=1.5e^{100}$ 若在 32 位机器中执行下列关系表达式, 则结果为真是 ()

- (I) $i == (int)(float)i$
- (II) $f == (float)(int)f$
- (III) $f == (float)(double)f$
- (IV) $(d+f)-d == f$

正确答案: B 你的答案: 空 (错误)

- 仅 I 和 II
- 仅 I 和 III
- 仅 II 和 III
- 仅 III 和 IV

设文件索引节点中有 7 个地址项, 其中 4 个地址项为直接地址索引, 2 个地址项是一级间接地址索引, 1 个地址项是二级间接地址索引, 每个地址项大小为 4 字节, 若磁盘索引块和磁盘数据块大小均为 256 字节, 则可表示的单个文件的最大长度是 ()

正确答案: C 你的答案: 空 (错误)

- 33kb
- 519kb
- 1057kb
- 16513kb

采用递归方式对顺序表进行快速排序, 下列关于递归次数的叙述中, 正确的是 ()

正确答案: D 你的答案: 空 (错误)

- 递归次数与初始数据的排列次序无关
- 每次划分后, 先处理较长的分区可以减少递归次数
- 每次划分后, 先处理较短的分区可以减少递归次数
- 递归次数与每次划分后得到的分区处理顺序无关

已知一组数据的协方差矩阵 P , 下面关于主分量说法错误的是 ()

正确答案: C 你的答案: 空 (错误)

- 主分量分析的最佳准则是对一组数据进行按一组正交基分解, 在只取相同数量分量的条件下, 以均方误差计算截尾误差最小
- 在经主分量分解后, 协方差矩阵成为对角矩阵
- 主分量分析就是 $K-L$ 变换
- 主分量是通过求协方差矩阵的特征值得到



对 n (n 大于等于 2) 个权值均不相同的字符构成哈夫曼树, 关于该树的叙述中, 正确的是()

正确答案: A C D 你的答案: 空 (错误)

树中一定没有度为 1 的结点

该树一定是一棵完全二叉树

树种任一非叶结点的权值一定不小于下一任一结点的权值

树中两个权值最小的结点一定是兄弟结点

设输入序列是 1, 3, 5, ..., m , 经过栈的作用后输出序列的第一个元素是 m , 则输出序列中第 i 个输出元素是()

正确答案: A 你的答案: 空 (错误)

$m-2(i-1)$

$m-i$

$m-1-i$

$m+1-i$

假定某页面管理系统的内存容量为 64KB, 分成 16 块, 块号为 0, 1, 2, 3, ..., 15. 假设某作用 4 页, 其页号为 0, 1, 2, 3, 被分别装入内存的 2, 4, 1, 6 块, 其中该作业中第 3 页在内存中的起始地址()

正确答案: B 你的答案: 空 (错误)

2048

4096

12288

8192

下面程序输出结果是什么?

```
1  #include<iostream>
2  using namespace std;
3  class A{
4  public:
5      A(char *s)
6      {
7          cout<<s<<endl;
8      }
9      ~A() {}
10 };
11 class B:virtual public A
12 { public
13 :
14     B(char *s1, char*s2):A(s1) {
15         cout<<s2<<endl;
```



```
16     }
17 };
18 class C:virtual public A
19 { public
20 :
21     C(char *s1, char*s2):A(s1) {
22         cout<<s2<<endl;
23     }
24 };
25 class D:public B,public C
26 { public
27 :
28     D(char *s1, char *s2, char *s3, char *s4):B(s1, s2), C(s1, s3), A(s1)
29     {
30         cout<<s4<<endl;
31     }
32 };
33 int main() {
34     D *p=new D("class A", "class B", "class C", "class D");
35     delete p;
36     return 0;
37 }
```

正确答案: A 你的答案: 空 (错误)

```
class A class B class C class D
class D class B class C class A
class D class C class B class A
class A class C class B class D
```

下面说法错误的是()

正确答案: A B 你的答案: 空 (错误)

在组合时,为了保证成员对象被正确清除,在组合类的析构函数中需要显式调用其成员对象的析构函数

在类的继承层次中,可以自动进行向上和向下类型转换.而且都是安全的

构造函数可以重载,析构函数不能重载

C++的派生类如果要覆盖一个继承到的成员函数,在基类中需要将该函数声明为 virtual

下面选项中,哪些是 interface 中合法方法定义?()

正确答案: A C D 你的答案: 空 (错误)

```
public void main(String [] args);
private int getSum();
```




更多
礼包
扫码关注



```
boolean setFlag(Boolean [] test);  
public float get(int x);
```

下面程序的输出是:()

```
1 String x="fmn";  
2 x.toUpperCase();  
3 String y=x.replace('f','F');  
4 y=y+"wxy";  
5 System.out.println(y);
```

正确答案: D 你的答案: 空 (错误)

FmNwxy

fmnwxy

wxyfmn

Fmnwxy

PHP 中,单引号和双引号所包围的字符串有什么区别?()

正确答案: D 你的答案: 空 (错误)

单引号解析其中\r\t等转义字符,而双引号不解析

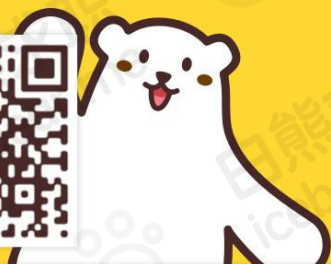
双引号速度快,单引号速度慢

单引号速度快,双引号速度慢

双引号解析其中以\$开头的变量,而单引号不解析

查询词提升是现代搜索引擎中广泛使用的一种技术,当用户输入查询词前缀时,会给出的一系列相关的查询词推荐,例如在搜索框内输入"中国",会提升"中国好声音","中国银行","中国联通"等,尝试设计一个查询词提示系统,回答以下问题:

- 1.给定一个查询词集合,用何种数据结构和算法来构建最基本的提示系统?要求输入中文和拼音都能正常工作
- 2.用户输入的前缀下可能有很多可提示的查询词,如何对这些查询词进行排序,将用户选择概率更高的词放在前面?



icebear.me

白熊事务所致力为准备求职的小伙伴提供优质的资料礼包和高效的求职工具。礼包包括**互联网、金融等行业的求职攻略**；**PPT模板**；**PS技巧**；**考研资料**等。

微信扫码关注：**白熊事务所**，获取更多资料礼包。

登陆官网：**www.icebear.me**，教你如何**一键搞定名企网申**。