



绘画展览门票每张 5 元，如果有 $2n$ 个人排队购票，每人一张，并且其中一半人恰有 5 元钱，另一半人恰有 10 元钱，而票房无零钱可找，那么如何将这 $2n$ 个人排成一列，顺次购票，使得不至于因票房无零钱可找而耽误时间，应该采用什么算法解决呢？（）

正确答案: B 你的答案: 空 (错误)

- 贪心算法
- 分支限界法
- 回溯法
- 动态规划法

下列哪个用法哪个是错误的()

正确答案: C 你的答案: 空 (错误)

```
int *a;
extern const int array[256];
const int &a;
typedef void (*FUN)();
```

文法 G: $S \rightarrow xSx|y$ 所识别的语言是()

正确答案: D 你的答案: 空 (错误)

```
(xyx)*
xyx
x*yx*
xnyxn (n>=0)
```

分支限界法与回溯法的相同点是()

正确答案: A 你的答案: 空 (错误)

- 都是一种在问题的解空间树 T 中搜索问题解的算法
- 存储空间的要求相同
- 搜索方式相同
- 对扩展结点的扩展方式相同

定义: `int *const ptr`; 下面哪种说法是正确的()

正确答案: A 你的答案: 空 (错误)

- `ptr` 不可修改, `*ptr` 可修改
- `ptr` 不可修改, `*ptr` 不可修改
- `ptr` 可修改, `*ptr` 不可修改
- `ptr` 可修改, `*ptr` 可修改

某 SRAM 芯片, 存储容量为 $64K \times 16$ 位, 该芯片的地址线和数据线数目为()

正确答案: A 你的答案: 空 (错误)



16, 16

64, 8

16, 64

64, 16

有关线程的哪些叙述是对的()

正确答案: B C 你的答案: 空 (错误)

当一个线程因为抢先机制而停止运行, 它被放在可运行队列的前面

一个线程可能因为不同的原因停止 (cease) 并进入就绪状态

使用 start () 方法可以使一个线程成为可运行的, 但是它不一定立即开始运行

一旦一个线程被创建, 它就立即开始运行

在 C++, 下列哪一个可以做为对象继承之间的转换()

正确答案: C 你的答案: 空 (错误)

static_cast

reinterpret_cast

dynamic_cast

const_cast

关于"深拷贝", 下列说法正确的是()

正确答案: A 你的答案: 空 (错误)

会拷贝成员数据的值和会拷贝静态分配的成员对象

只会拷贝成员数据的值

只会拷贝静态分配的成员对象

只会拷贝动态分配的成员对象

哪些是将一个十六进制赋值给一个long 型变量()

正确答案: D 你的答案: 空 (错误)

long number=0345L

long number=345L

long number=0345

long number=0x345L

在 xdm 的配置目录中, 哪个文件用来设置在用户通过 xdm 登录后自动起动的应用程序?

正确答案: B 你的答案: 空 (错误)

The Xsession file

The Xsetup_0 file

The Xstart_up file

The GiveConsole file



更多
礼包
扫码关注



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**。