



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 &ra;
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)

- $(xyx)^*$
- $xyx$
- $x^*yx^*$
- $xnyxn (n \geq 0)$

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 and 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