每日一题day1_5月20日

一. 单选 1. 以下for循环的执行次数是()。 for(x=0,y=0;(y=123)&&(x<4);x++); A 是无限循环 B 循环次数不定 6 4次 ① 3次 正确答案: C 2. 以下程序的运行结果是() int main(void) printf("%s, %5.3s\n","computer","computer"); return 0; } A computer, puter B computer, com computer, computer computer , compu.ter 正确答案:B 3. int *p[4] 与选择项中的 说明 () 等价 \triangle int p[4] B int *p int *(p[4]) int (*p)[4] 正确答案: C

若有定义语句: int year=1009 , *p=&year ;以下不能使变量 year 中的值增至 1010 的语句是

A *p+=1;

- B (*p)++;
- C ++(*p)
- *p++

正确答案: D

5.

若有定义语句: int a=10; double b=3.14; 则表达式 'A'+a+b 值的类型是()

- A char
- B int
- double
- float

正确答案: C

6.

在()情况下适宜采用 inline 定义内联函数

- A 函数体含有循环语句
- B 函数体含有递归语句
- 函数代码少、频繁调用
- 函数代码多,不常调用

正确答案: C

7.

在 c++ 语言中,对函数参数默认值描述正确的是()

- △ 函数参数的默认值只能设定一个
- B 一个函数的参数若有多个,则参数默认值的设定可以不连续
- 函数参数必须设定默认值
- 在设定了参数的默认值后,该参数后面定义的所有参数都必须设定默认值

正确答案: D

8.

下列静态数据成员的特性中,错误的是()

- ▲ 引用静态数据成员时,要在静态数据成员名前加<类名>和作用域符号
- B 说明静态数据成员时前边要加关键字static来修饰
- 静态数据成员在类体外进行初始化
- 静态数据成员不是所有对象所共有的

正确答案:D

9.

选择表达式 11/10 的结果(本题数值均为十进制)

- A 11
- **B** 10
- 8
- **D** 2

正确答案:A

10.

下面叙述不正确的是()

- 派生类一般都用公有派生
- B 对基类成员的访问必须是无二义性的
- 赋值兼容规则也适用于多重继承的组合
- 父类的公有成员在派生类中仍然是公有的

正确答案: D

二. 编程

1. 标题:组队竞赛 | 时间限制:1秒 | 内存限制:32768K 牛牛举办了一次编程比赛,参加比赛的有3*n个选手,每个选手都有一个水平值a_i.现在要将这些选手进行组队,一 共组成n个队伍,即每个队伍3人.牛牛发现队伍的水平值等于该队伍队员中第二高水平值。

例如:

- 一个队伍三个队员的水平值分别是3.3.3.那么队伍的水平值是3
- 一个队伍三个队员的水平值分别是3,2,3.那么队伍的水平值是3
- 一个队伍三个队员的水平值分别是1,5,2.那么队伍的水平值是2

为了让比赛更有看点,牛牛想安排队伍使所有队伍的水平值总和最大。

如样例所示:

如果牛牛把6个队员划分到两个队伍

如果方案为:

team1:{1,2,5}, team2:{5,5,8}, 这时候水平值总和为7.

而如果方案为:

team1:{2,5,8}, team2:{1,5,5}, 这时候水平值总和为10.

没有比总和为10更大的方案,所以输出10.

输入描述:

输入的第一行为一个正整数n(1 ≤ n ≤ 10^5)

第二行包括3*n个整数a_i(1 ≤ a_i ≤ 10^9),表示每个参赛选手的水平值.

输出描述:

输出一个整数表示所有队伍的水平值总和最大值.

示例1:

输入

2

528515

输出

10

正确答案:

2. 标题:删除公共字符 | 时间限制:1秒 | 内存限制:32768K

输入两个字符串,从第一字符串中删除第二个字符串中所有的字符。例如,输入"They are

students."和"aeiou",则删除之后的第一个字符串变成"Thy r stdnts."

输入描述:

每个测试输入包含2个字符串

输出描述:

输出删除后的字符串

示例1:

输入

They are students. aeiou

输出

Thy r stdnts.

正确答案: