# C++方向编程题答案

## 第二周

## day11

题目ID: 24979-最近公共祖先

链接: <a href="https://www.nowcoder.com/practice/70e00e490b454006976c1fdf47f155d97tpld=8&&tqld=11017">https://www.nowcoder.com/practice/70e00e490b454006976c1fdf47f155d97tpld=8&&tqld=11017</a> <a href="https://www.nowcoder.com/practice/70e00e490b454006976c1fdf47f155d97tpld=8&&tqld=11017</a> <a href="https://www.nowcoder.com/practice/70e00e490b454006976c1fdf47f155d97tpld=8&&tqld=11017</a> <a href="https://www.nowcoder.com/practice/70e00e490b454006976c1fdf47f155d97tpld=8&&tqld=8&&t

#### 【题目解析】:

最近公共祖先表示距离两个节点最近的公共父节点,这道题考察二叉树。

#### 【解题思路】:

题目所描述的满二叉树如下:  $1/\sqrt{23}/\sqrt{4567}$  上述树中子节点与父节点之间的关系为root = child/2 所以如果a! = b, 就让其中的较大数除以2, 如此循环直到a == b 即是原来两个数的最近公共祖先比如: 2和7的最近公共祖先: 7/2 = 3 ---> 3/2 = 1, 2/2 = 1, 得到1为它们的公共祖先

#### 题目ID: 36910-求最大连续bit数

链接: <a href="https://www.nowcoder.com/practice/4b1658fd8ffb4217bc3b7e85a38cfaf2?tpld=37&&tqld=21309">https://www.nowcoder.com/practice/4b1658fd8ffb4217bc3b7e85a38cfaf2?tpld=37&&tqld=21309</a> <a href="https://www.nowcoder.com/practice/4b1658fd8ffb4217bc3b7e85a38cfaf2?tpld=37&&tqld=21309">https://www.nowcoder.com/practice/4b1658fd8ffb4217bc3b7e85a38cfaf2?tpld=37&&tqld=21309</a> <a href="https://www.nowcoder.com/practice/4b1658fd8ffb4217bc3b7e85a38cfaf2?tpld=37&&tqld=21309">https://www.nowcoder.com/practice/4b1658fd8ffb4217bc3b7e85a38cfaf2?tpld=37&&tqld=21309</a> <a href="https://www.nowcoder.com/practice/4b1658fd8ffb4217bc3b7e85a38cfaf2?tpld=37&&tqld=21309</a> <a href="https://www.nowcoder.com/practice/4b1658fd8ffb4217bc3b7e85a38cfaf2?tpld=37&&tqld=21309">https://www.nowcoder.com/practice/4b1658fd8ffb4217bc3b7e85a38cfaf2?tpld=37&&tqld=21309</a> <a href="https://www.nowcoder.com/practice/4b1658fd8ffb4217bc3b7e85a38cfaf2?tpld=37&&tqld=21309">https://www.nowcoder.com/practice/4b1658fd8ffb4217bc3b7e85a38cfaf2?tpld=37&&tqld=21309</a> <a href="https://www.nowcoder.com/practice/4b1658fd8ffb4217bc3b7e85a38cfaf2?tpld=37&&tqld=21309</a> <a href="https://www.nowcoder.com/practice/4b1658fd8ffb4217bc3b7e85a38cfaf2?tpld=37&&tqld=37&&tqld=37

#### 【题目解析】:

这道题考察位运算

### 【解题思路】:

根据位运算,获取每一位的二进制值。获取第i位的值: (n >> i) & 1。如果1连续,则计数累加,如果不连续,则从0开始计数。

```
#include<iostream>
#include<string>
#include<algorithm>
```

```
using namespace std;
int main()
   int n;
   while (cin >> n)
       int count = 0, maxCount = 0;
       // n右移32次就变为0
       while (n)
       {
          //获取当前位的二进制值
          if (n & 1)
         //如果1的值连续, 计数累加, 并且跟新最大计数
              ++count;
              maxCount = max(count, maxCount);
          }
          else
              //如果1的值不连续, 重新累加
              count = 0;
          }
          //右移一次,为获取下一位二进制值做准备
          n = n >> 1;
       cout << maxCount << endl;</pre>
   return 0;
}
```