## 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/70e00e490b454006976c1fdf47f155d9?tpld=8&&tqld=1101">https://www.nowcoder.com/practice/70e00e490b454006976c1fdf47f155d9?tpld=8&&tqld=1101</a> 7&rp=1&ru=/activity/oj&gru=/ta/cracking-the-coding-interview/question-ranking

```
题目所描述的满二叉树如下:
                  / \
                 2
                / \ / \
               4 5 6 7
   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
class LCA {
public:
   int getLCA(int a, int b)
      while (a != b)
         if (a > b)
            a /= 2;
         else
            b /= 2;
      return a;
   }
};
```

36910-求最大连续bit数

https://www.nowcoder.com/practice/4b1658fd8ffb4217bc3b7e85a38cfaf2?tpld=37&&tqld=21309&rp=1&ru=/activity/oj&qru=/ta/huawei/question-ranking

```
/*
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
*/
#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 \gg 1;
       cout << maxCount << endl;</pre>
   return 0;
```