

## 题目 1

Value	Two's Complement
37	00100101
-15	11110001
85	01010101
-86	10101010

## 题目 2

Expression	Binary Representation
us	1101
ui	11001100
us « 1	1010
i » 2	11110011
ui » 2	00110011
(short)i	1100
(int)s	11111101

## 题目 3

```
int uadd_ok(unsigned x, unsigned y){  
    unsigned sum = x + y;  
    return sum < x;  
}
```

无符号加法发生溢出的条件是结果小于任一加数。