第24题——2的幂次方

给你一个整数 n,请你判断该整数是否是 2 的幂次方。如果是,返回 true; 否则,返回 false 。 如果存在一个整数 x 使得 n == 2x ,则认为 n 是 2 的幂次方。

递归法 (1)

很简单, 将n的值分为3类:

- 1. n<=0 负数和0无论如何不可能是2的幂次方。return false
- 2. n==1 2的0次幂为1, return true
- 3. n%2==1 和2取余之后为1,该数字是奇数,奇数不可能是2的幂次方
- 4. 以上都不符合,则除2后递归

比如: 9 9%2==1 false

```
**6 ** 6%2==0,不满足,除2递归,3%2==1 false

** 8** 8%2==0,不满足,除2递归,

4%2==0,不满足,除2递归,

2%2==0,不满足,除2递归,

**1 ** true
```

```
bool isPowerOfTwo(int n){
    if (n <= 0)//负数pass
        return false;
    if (n == 1)
        return true;//2^0==1
    else if (n % 2)
        return false;//奇数不可能是2的幂次方
    else
        return isPowerOfTwo(n / 2);//除2递归
}
```

移位法 (2)

因为2的幂次方的数转换为2进制之后,一定是最高位为1,其余为为0,而n-1转换为2进制,一定是最高位为0

```
即 n>0 && n&(n-1) ==0
```

代码如下:

```
bool isPowerOfTwo(int n){
    if(n>0 && (n&(n-1))==0)
        return 1;
    else
        return 0;
}
```