题目: 991. 坏了的计算器

正难则反

如果target < startValue 返回差值就是步数

- 1.如果是偶数/2
- 2.如果是奇数 + 1

```
1 class Solution {
public:
       int brokenCalc(int startValue, int target) {
          //正难则反 + 贪心
4
           int step = 0;
5
           if (target <= startValue) {</pre>
               return startValue - target;
7
           while (startValue < target) {</pre>
9
10
              if (target % 2 == 0) {
11
                   target /= 2;
12
               } else {
13
                   target += 1;
14
15
               }
               step++;
16
17
           return step + (startValue - target);
     }
19
20 };
```