

题目：991. 坏了的计算器

正难则反

如果 $\text{target} < \text{startValue}$ 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 {
2  public:
3      int brokenCalc(int startValue, int target) {
4          //正难则反 + 贪心
5          int step = 0;
6          if (target <= startValue) {
7              return startValue - target;
8          }
9          while (startValue < target) {
10
11              if (target % 2 == 0) {
12                  target /= 2;
13              } else {
14                  target += 1;
15              }
16              step++;
17          }
18          return step + (startValue - target);
19      }
20  };
```