1比特与2比特字符

有两种特殊字符:

- 第一种字符可以用一个比特 0 来表示
- 第二种字符可以用两个比特(10或 11)来表示、

给定一个以 0 结尾的二进制数组 bits ,如果最后一个字符必须是一位字符,则返回 true 。

示例 1:

输入: bits = [1, 0, 0]

输出: true

解释: 唯一的编码方式是一个两比特字符和一个一比特字符。

所以最后一个字符是一比特字符。

示例 2:

输入: bits = [1, 1, 1, 0]

输出: false

解释: 唯一的编码方式是两比特字符和两比特字符。

所以最后一个字符不是一比特字符。

```
class Solution:
def isOneBitCharacter(self, bits: List[int]) -> bool:
    #遇到 1 跳过下一个字符,遇到 0 跳过本字符。看看是否落到最后
    i=0
    while i<len(bits)-1:
    i+=bits[i]+1
    return i==len(bits)-1
```