배열을 입력받아 output[i]가 자신을 제외한 나머지 모든 요소의 곱셈 결과가 되도록 출력하라.

```
Input: [1,2,3,4]
Output: [24,12,8,6]

1.왼쪽 곱 * 오른쪽 곱
class Solution:
    def productExceptSelf(self, nums: List[int]) -> List[int]:
        out = []
        p = 1
        for i in range(len(nums)):
            out.append(p)
            p *= nums[i]
        p = 1
        for i in range(len(nums) - 1, -1, -1):
            out[i] *= p
            p *= nums[i]
        return out
```

▶ 왼쪽 곱과 오른쪽 곱을 할때 한칸씩 밀려나게 해서 자신을 제외한다.