

Hay 5 islas en una fila. Parker el pirata paranoico tiene un monton de Oro escondido en 1 de las 5 islas.

Durante el dia tienes suficiente tiempo para navegar hasta solo 1 isla para buscar el oro.

Pero cada noche Parker mueve todo ese oro exactamente una isla vecina. (es decir si estuvo en la isla #4 el oro pudo moverse hacia la isla #3 o #5)

• ¿Que estrategia puedes usar para tener la mejor oportunidad de buscar el oro? *Establecer un patron de busqueda. Visitar 2 dias seguidos 1 isla y realizar conjeturas*

• ¿Es posible estar seguro de buscar el oro?

*Dia 1* ¿encontre el tesoro? → NO :(



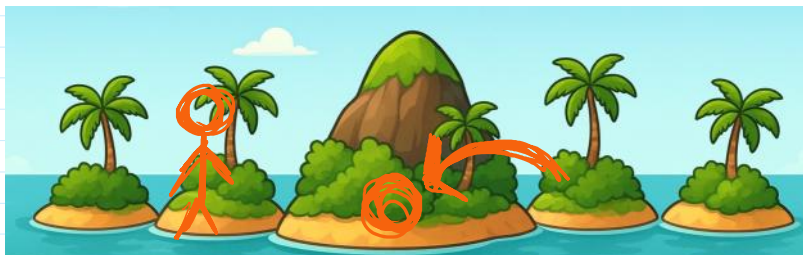
*Dia 2* ¿Encontre el tesoro? → NO :(



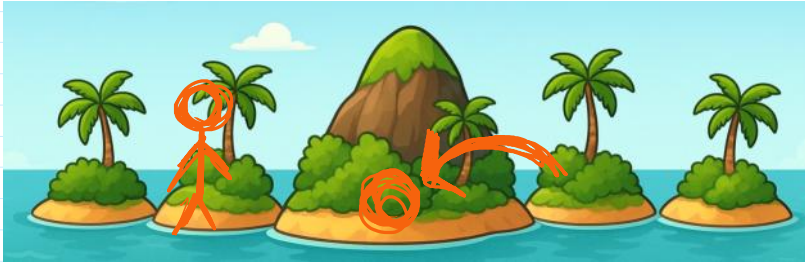
①



②







③

En este segundo día podemos afirmar que el tesoro en la isla (4 o 5)

Día 3 ¿Encontraste el tesoro? NO: (



Día 4 ¿Encontraste el tesoro? NO: (



Día 5 ¿Encontraste el tesoro? Si :)



