

BUSCANDO NÚMEROS CAPICÚAS CON UNA COMPUTADORA CUÁNTICA

En el siguiente enlace puedes ver un vídeo para realizar la tarea de forma guiada (solo la parte de la computadora de IBM o el simulador no la de Python) :

<https://www.youtube.com/watch?v=DuAUsEUBhzw>

Realiza las capturas de cada paso y añade las explicaciones que consideres necesarias.

Indica cómo funcionan los operadores.

Sabrías programar la computadora para que encontrar los números de 4 bits mayores a 7, puedes investigar sobre el uso de otros operadores.

RECURSOS:

Computación Cuántica | El Qubit

https://www.youtube.com/watch?v=oRzH0tLam-E&list=PLAjrVIhi_7u7dezmgJ2tNvpDLDe6d8Dgb

Computación Cuántica: Mediciones sobre Qubits

https://www.youtube.com/watch?v=X_64mMa5oJk

Se entregará un único archivo PDF con las capturas y las respuestas.