

1. ¿Qué es un Grafo acíclico?

Es un grafo dirigido que para cada vértice, no hay un camino directo que empiece y termine en esa vértice.



2. ¿Los arrays de JS son?

Dinámicos



3. ¿Cuál es el nombre que reciben los siguientes niveles de un Binary Tree?

Sub-Parents



4. ¿Cuál es una de las principales reglas de un Binary Search Tree?

Los nodos de la izquierda deben de ir en decremento, y los de la derecha deben de ir en incremento.



5. ¿Cómo funciona un array dinámico?

→ ↺

🔒 platzi.com/clases/examen/resultados/2156/

🔍 ☆

📺

⚙️

📄

🧩

📁

👤

Aplicaciones

Organizacion de m...

AF Curso Gratis de Mic...

M UNIVERSIDAD DE...

f Fiverr / ivanandres...

Creative Cloud tuto...

Rueda cromática | E...

APR Quiero aprender a...

6. ¿Qué son las estructuras de datos?

Las estructuras de datos son colecciones de valores, las relaciones entre ellos y las funciones u operaciones que se pueden aplicar a los datos. ✓

7. ¿Qué es un "edge" en un grafo?

Es un borde o puntero que conecta dos nodos. ✓

8. ¿Cuál es el patrón de un Queue?

FIFO ✓

9. ¿Cuál es la forma en que se van guardando los datos en una LinkedList?

Los nodos de una LinkedList se van guardando de forma aleatoria en memoria, y tenemos acceso a los de más nodos gracias a pointers. ✓

10. ¿Para qué utilizamos el método de dequeue?

Remover al primer elemento de la línea ✓

3:45 p. m.

X



→ ↺

platzi.com/clases/examen/resultados/2156/

🔍 ☆

📄 ⚙️ 📁 📌 📖

👤

Aplicaciones

Organizacion de m...

AF Curso Gratis de Mic...

M UNIVERSIDAD DE...

f Fiverr / ivanandres...

Creative Cloud tuto...

Rueda cromática | E...

APR Quiero aprender a...

14. ¿Cuántos bytes puede guardar un memory slot?

1 Byte

✓

15. ¿Qué es un "Vertex" en un grafo?

Son los nodos de información que van creando nuestro grafo.

✓

16. ¿Cuál es el patrón de un Stack?

LIFO

✓

17. ¿Cuál es la diferencia entre un array estático y uno dinámico?

En un array estático nosotros definimos el tamaño de elementos que formarán el array y en uno dinámico nosotros no marcamos la cantidad de elementos, y podemos ir creciendo el array.

✓

REGRESAR

🔍

📄

📁

📌

📖

👤

3:46 p. m.