

Byte-Sized Brain Break

Actividad de Lógica

Mi durazno es una planta de bebé o una planta completamente cultivada. Si un durazno es una planta de bebé, no produce melocotones. Ayer hice un pastel de melocotones para mi mamá. Si mi durazno no produce fruta, no tendré fruta para hacer pastel. ¿Es mi durazno una planta de bebé o una planta completamente cultivada?

Comparte con nosotros usando el hashtag **#wecanjam**



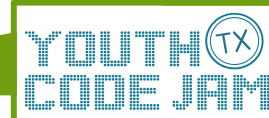
youthcodejam.org
f t i y

Byte-Sized Brain Break

Actividad de Lógica

Elige un plato, lapiz, o otro objeto en su casa. Luego, escribe una descripción de tu objeto para que alguien que la lee puede encontrar el objeto exacto. Da tu descripción a alguien más. ¿Entendió tu pista? ¿Puedes escribir tu descripción con cinco palabras? ¿Tres palabras? ¿Uno?

Comparte con nosotros usando el hashtag **#wecanjam**



youthcodejam.org
f t i y

© 2020 Youth Code Jam

Byte-Sized Brain Break

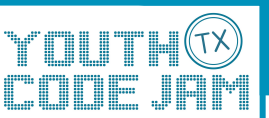
Actividad de Lógica

Hay tres cajas en fila con etiquetas. Por los menos una de las cajas tiene un pastel chocolate adentro.

- La caja derecha: La caja en medio tiene el pastel
- La caja en medio: Todas las cajas tienen pastel adentro
- La caja izquierda: Solo una de las cajas tiene pastel adentro

Si todas las etiquetas son mentiras, cuáles caja(s) tienen pastel adentro?

Comparte con nosotros usando el hashtag **#wecanjam**



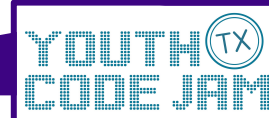
youthcodejam.org
f t i y

Byte-Sized Brain Break

Actividad de Lógica

Pida a un amigo o familiar que cree una contraseña usando cuatro letras. Trata adivinar su contraseña. ¿Cuántas suposiciones necesitas para acercarse a la respuesta correcta? Haga este juego de nuevo, pero con cuatro letras y números. ¿Cuántas suposiciones necesitas esta vez? ¿Qué tipo de contraseña es más difícil de adivinar, solo con letras o con ambos letras y números?

Comparte con nosotros usando el hashtag **#wecanjam**



youthcodejam.org
f t i y

Byte-Sized Brain Break

Actividad de Lógica

Tipos diferentes de los datos guardan tipos diferentes de información. Un "int" puede guardar un valor entero, y un "double" guarda numbers que incluyen un decimal. ¿Cual tipo sería bueno para guardar el dinero? ¿O el número de personas en una audiencia? ¿Que más usamos números para representar, y cual tipo de los datos es mejor para cada?

Comparte con nosotros usando el hashtag **#wecanjam**



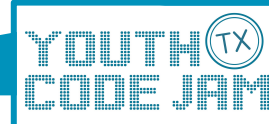
youthcodejam.org
f t i y

Byte-Sized Brain Break

Actividad de Lógica

Un caballero siempre dice la verdad, mientras un bufón siempre miente. Sal y Mel son cualquiera un caballero o un bufón. Sal dice "Mel es un bufon." Mel dice "Ambos somos caballeros." ¿Quien es un caballero? ¿Quien es un bufón?

Comparte con nosotros usando el hashtag **#wecanjam**



youthcodejam.org
f t i y

Byte-Sized Brain Break

Actividad de Lógica

Soy un de los colores del arco iris. No estoy al lado de verde, rojo, o violeta. Tambien, no estoy en el borde del arco. ¿Que color soy?

Comparte con nosotros usando el hashtag **#wecanjam**

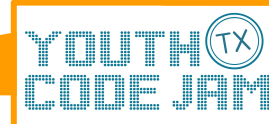


youthcodejam.org
f t i y

Byte-Sized Brain Break

Actividad de Lógica

Crea tu propia actividad de computación!
Comparte con nosotros usando el hashtag **#wecanjam**



youthcodejam.org
f t i y