

Byte-Sized Brain Break

Actividad de Familia

Sigue estas instrucciones para crear su propia búsqueda de palabras. Haga una cuadrícula que tiene por los menos veinte casillas en longitud y quince casillas en anchura. Haga un listado de palabras que quieres incluir en un otro pedazo de papel. Luego, para cada palabra, escríbela en la cuadrícula, una letra en cada casilla. ¡Palabras se pueden superponer! Luego, llena los restos con letras varias. Por último, pide alguien en tu familia para completar tu búsqueda de palabras!

Comparte con nosotros con el hastag **#wecanjam**



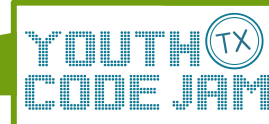
youthcodejam.org
f t i y

Byte-Sized Brain Break

Actividad de Familia

Planea un certamen de ortografía para tu familia. Usando "if" declaraciones y loops, puedes planear la organización en papel. ¿Cuáles actividades están repetidas durante un certamen de ortografía? ¿Puedes representar dos posibles resultados con una "if" declaración? Crea un listado de palabras difíciles y usa tu plan para ofrecer tu propio certamen de ortografía.

Comparte con nosotros con el hastag **#wecanjam**



youthcodejam.org
f t i y

© 2020 Youth Code Jam

Byte-Sized Brain Break

Actividad de Familia

Un buen equipo de programadores necesita la perseverancia, buenas habilidades para escuchar, y la creatividad. ¿Cuales otras características son necesarias para un equipo? Crea medallas y trofeos para cada característica y tenga una ceremonia de premios con tu familia. ¡Dale a cada persona un premio y asegúrate de darles las gracias por todo lo que hacen!

Comparte con nosotros con el hastag **#wecanjam**



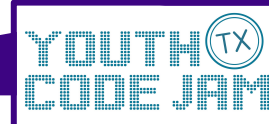
youthcodejam.org
f t i y

Byte-Sized Brain Break

Actividad de Familia

En computacion, los valores "finales" son cosas que no cambian, como la cantidad de horas en un día. Por otro lado, las variables pueden cambiar. Tu edad y el clima son variables porque estas cosas cambian. Si creas un programa de tu familia, ¿que cosas serian valores finales o variables? ¿Que cosas en tu familia cambian o no?

Comparte con nosotros con el hastag **#wecanjam**



youthcodejam.org
f t i y

Byte-Sized Brain Break

Actividad de Familia

Tener una buena clave es importante para proteger tu información. Buenas claves tienen ambas letras y números. Cambia uno de tus claves en línea a algo con ambos números y letras, y anima tu familia hacer el mismo. Elige algo que es memorable - ¡no quieres olvidarlo!

Comparte con nosotros con el hastag **#wecanjam**



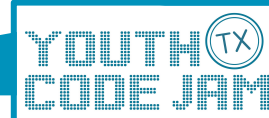
youthcodejam.org
f t i y

Byte-Sized Brain Break

Actividad de Familia

Las cámaras en nuestras computadoras y tabletas deben estar cubiertas cuando no están en uso - esta práctica protege tu privacidad. pida a un adulto que le ayude a cubrir las cámaras de sus aparatos con cinta adhesiva u otra sustancia pegajosa, pero extraíble.

Comparte con nosotros con el hastag **#wecanjam**



youthcodejam.org
f t i y

Byte-Sized Brain Break

Actividad de Familia

Una estrategia para determinar la complejidad de un programa es contar el número de sus medidas. Piensa de cada medida como una tarea: doblar ropa, cenar, y dibujar son pocos ejemplos. Observa alguien de su familia y conta cuantas medidas que hace cada dia. ¿Quién hace lo más medidas?

Comparte con nosotros con el hastag **#wecanjam**

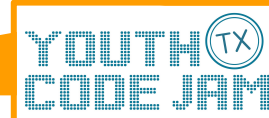


youthcodejam.org
f t i y

Byte-Sized Brain Break

Actividad de Familia

¡Crea tu propia actividad inspirada por codificación!
Comparte con nosotros con el hastag **#wecanjam**



youthcodejam.org
f t i y