El slicks nos permite a nosotros cortar cosas de ya sea un texto o un arreglo u otras cosas.

Vamos a verlo en acción crece una nueva copia aquí de este última de esta última línea.

Siempre en el nombre pero póngale slicks de esa forma.

Aparte del slicks este es un país que requiere un parámetro por lo menos para el cual van a ponerle

dos puntos y dejémoslo en tres lastres vamos ahora estos puntos tres grandes cambios lo que le quiero

decir acá es que quiero que cortes o elimines las primeras tres posiciones de El nombre si miramos las

primeras tres Hoffer y luego el producto sólo es dando.

Eso es todo.

Eso es lo que hace el slicks podemos verlo de otro como otro ejemplo cupiese otra vez esa línea y pónganse

un slicks imaginen ustedes que en las primeras tres letras entonces voy a empezar a aportar desde cero

y puedo mandar otro parámetro que es hasta dónde quiero cortar.

En este caso sería cero dos puntos tres cero dos puntos tres grandes cambios deberíamos de poder ver

ahorita en el navegador web y aquí tenemos Fernando.

Sólo queda ser bastante sencillo.

Lo mismo funciona con objetos o arreglos.

Voy a empezar a creerme un arreglo llamado bueno arreglo que será un conjunto de números 3 4 5 6 4 5

6 7 8 9 y 10 para que tenga lógica a los cambios voy a agarrarme el arreglo me voy a clonar esta línea

y ahora aquí pongamos en vez del nombre vamos a poner el arreglo él es.

Lo quiero ahora solo del 1 al 5 por ejemplo voy a poner aquí del 1 al 5.

Quiero que agarre solo del 1 al 5 2 puntos.

Vamos a verlo tenemos nuestro arreglo ahí está perfecto.

Esa es la del 1 de 5 Garraf 2 3 4 5.

Por qué no sale el 1 porque empieza a contar de 1 y así sucesivamente hasta llegar al 5.

Hay otra cosa con la cual podemos hacer estos usare el slicks.

Al final voy a crear un nuevo Di puse aquí al final del container voy a terminar no tengo un trébol

lo voy a poner un h H3 slicks solo para ver otra cosa interesante que tienen los slicks y solo quiero

un té y tb o mejor una lista ordenada para que no sea tan grande huele.

Leí y quiero repetir el delay con un enchufó y te lo voy a dejar con el nombre ítem de mi arreglo.

Ustedes saben que el arreglo va emanado del 1 al 10.

Estoy mandando esto del 1 al 10 quiero imprimir aquí el Kitten en este caso serían números si grabamos

los cambios nos vamos a el navegador web recargó deberíamos ver la lista ordenada aquí abajo perfecto.

Ahora qué pasa si yo aquí en el Gifford le aplico un piquete y digo slicks pongamos de 5 los puntos

20 granos carnes.

Vamos a ver qué pasa ojo que lo estoy aplicando directamente en Gifford.

Entonces va a empezar a contar desde el 5C ignorando el 5 pero no llega al 20 pero no da ningún error.

Si hubieran más elementos en el slices o mejor dicho más elementos en el arreglo se desplegarían aquí

pero no pasa de 20.