Es momento de trabajar con el PIB decimal.

Yo en lo personal le hubiera puesto nombre.

O algo así.

Pero bueno decimal.

Así se llama Podemos ser tikka solo para que miremos la documentación o simplemente vean el vídeo.

Este es un país que ya recibió argumentos un poquito diferentes y este del local ya lo vamos a trabajar

más adelante cuando estemos intentando cambiar los papeles de fechas a otros idiomas eso lo vamos a

ver más adelante y también con la moneda.

Olvidamos olvidamos de esto por estos vídeos.

Si ustedes van un poco menos van a observar que hay varios argumentos como el billete info y aquí hay

varias configuración el local y también ustedes pueden ver cierta configuración.

Ya veremos eso más abajo hay ciertas formas de trabajar con él.

Vale la pena decir que acá en el Digits info es un string por lo cual no es como como lo vimos anteriormente

con el desliz que mandamos directamente los números.

Aquí tenemos que mandar el formato y cómo es ese formato.

Eso es lo que vamos a ver en esta clase.

Aquí abajo ustedes tienen otros ejemplos por si acaso ustedes necesitan más información los pueden probar

después de terminar esta clase.

Ok comencemos con este ejercicio.

Regresemos al componente y voy a crearme acá una nueva propiedad que se llame Pay que para los que saben

un poco de matemáticas sabrán que 3.14 6 y bueno ahí va a pasar number y no lo voy a poner en explícito

voy a utilizar el objeto más apuntó.

De esta manera yo puedo extraer ese valor completamente o como lo está utilizando javascript.

Ok voy a grabar los cambios en la componen puntúe.

Ese regreso al componer HTML crecio una copia de esta línea vamos a reemplazar el nombre por Pai note

que es capitalizado y aquí voy a borrar este slicks y voy a borrar este slicks únicamente coloquemos

el nombre.

Voy a grabar los cambios de regreso navegador web y van a ver que no pasa absolutamente nada tenemos

simplemente el valor de Pay o de PIN que es de 3.14 15 92 y todo es excelente.

Qué pasa si ahora paso el país por el nombre hopping por nombrar algunos cambios un navegador web y

automáticamente Melo convirtió a 3.14.

2 Por qué el 2 por qué lo está redondeando.

Pero únicamente esto recuerden es visualmente no quiere decir que el valor de cambio pero a mí no me

gusta como se ve ese formato digamos que sólo quiero la parte entera sólo quiero el 3.

Cómo podríamos hacer esa parte.

Si yo sólo quiero ese número entonces voy a especificar aquí el argumento con dos puntos y entre comillas

porque esto es un string voy a poner que sólo quiero un dígito pero también es obligatorio especificar

la cantidad de decimales porque si yo grabo los cambios así como esta me va a marcar un error porque

el formato no es el correcto y me está marcando un invalide argument en el pico.

Entonces tengo que especificar los decimales punto.

Voy a poner el cero a cero.

Esto es una manera de decir que ustedes no quieren ningún decimal agravarlos cambio saca regresa navegador

web recargó y aquí deberíamos de ver únicamente el 3 perfecto pero si ustedes tuvieran un número y necesitan

siempre ver 3 posiciones por ejemplo podemos hacerlo de esta manera.

Puedo escribir acá que quieren 3 posiciones enteras y si el número es menor entonces lo voy a rellenar

de ceros.

Si yo grabo los cambios ustedes van a observar que aquí aparece cero tres.

Ahora otra manera de especificar y decir Bueno dame la parte entera dame la completa pero la parte de

los decimales si necesito quiero redondear a dos para hacer eso voy a copiar esta línea pero aquí abajo

y antes de que se me olvide voy a poner esto para que quede bien claro.

Aquí el number puedo remover la parte entera y esto le va a decir a angular Dame todos los números enteros

pero en la parte decimal necesito que vaya de cero hasta dos grabo los cambios vamos a probar esto en

el navegador web y aquí ustedes van a poder observar que aparece 3.14 y es así como funciona el decimal

aunque por cierto no sé si ustedes notaron aquí se decimal pero aquí se llama number así que no hay

veces que da como una implosión en el cerebro.

Pero así lo está manejando.

Y ustedes ya saben cómo poner sus máscaras a los números.