

1.<https://forum.freecodecamp.org/t/need-help-with-arrow-function/429151>

Respuesta: Si se puede, pero sería muy confuso. “arr” ya lo tiene definido arriba como un valor que recibe la función (function mysteryFunc(arr, num)), si usa el mismo nombre para el valor del arrow function sería bastante confuso ya que en esa función no sería el array que pasa como valor, sino que sería un valor único.

2.<https://forum.freecodecamp.org/t/what-purpose-of-arrow-functions/438156>

Respuesta: `const myFunc = () => "value";` Aquí lo que se muestra es la sintaxis básica de las arrow function, además de como se declara una función sin nombre. Lo que vemos es una variable que contiene una función sin nombre, que no recibe parámetros y devuelve el String “value”, y se ha usado el arrow function. Se usa una variable para luego poder llamar a la función.

3.<https://forum.freecodecamp.org/t/confusion-on-arrow-function-syntax/368572>

Respuesta: Puedes ponerle a la variable el nombre que quieras, pero es una buena práctica que si tienes un array users y solo quieres coger uno de ellos llames a la variable user en singular. Así, si vuelves a ver tu código después de mucho tiempo u otra persona lo ve, puede entender más fácilmente que es lo que hace esa función.

4.<https://forum.freecodecamp.org/t/arrow-function-how-to-rewrite-to-regular-function/417198>

Respuesta:

```
const Person = (name) => {  
  const sayName = () => console.log(`my name is ${name}`)  
  return {sayName}  
}
```

Esta arrow function pasada a función normal sería:

```
function Person(name) {  
  function sayName () {  
    console.log(`my name is ${name}`)  
  }  
  return {sayName}  
}
```

Simplemente tienes que cambiar los const por function y quitar los iguales y las flechas. Además en la función de dentro debes añadir las llaves para indicar que es lo que hay dentro de ella y que es lo que hay dentro de la función externa.

5. <https://forum.freecodecamp.org/t/arrow-function-not-working/350543>

Respuesta: `sum = (a, b) => { a + b };` En las arrow function si no pones return no necesitas usar las llaves {}, pero si quieres poner el return ni las necesitas. Por ejemplo:

`sum = (a, b) => { return a + b };` o `sum = (a, b) => a + b;`

6. Es el mismo enlace que el primero.