

universidad politecnica de queretaro
hernandez hernandez jonathan fermin

Desarrollo Apps Móviles
ivan isay guerra lopez
turno vespertino
tiid 211

lo que hicimos en la clase de hoy fue que conforme a las exposiciones dentro de la clase las cuales fueron funciones en javascript

en el primer ejercicio lo que debemos hacer es modificar un documento con lo que es el left el const pero sin usar el var el cual se considera un poco obsoleto

el el segundo es convertir esta función tradicional a una arrow function que haga exactamente lo mismo

y en el tercero Lo que piden es una **arrow function** en JavaScript que reciba nombre y edad, y devuelva un mensaje como el ejemplo

```
const cuadrado = (numero) => numero * numero;

console.log(cuadrado(2)); // 4
console.log(cuadrado(5)); // 25
console.log(cuadrado(10)); // 100
```

```
const saludoPersonalizado = (nombre, edad) => {
   return `Hola, me llamo ${nombre} y tengo ${edad} años.`;
};
console.log(saludoPersonalizado("Isay", 37));
```

```
1  let nombre = "armando";
2  const edad = 25;
3
4  nombre = "ana maria";
5
6  const saludo = "hola, " + nombre + ". tienes " + edad + " años.";
7  console.log(saludo);

<!DOCTYPE html>
```

```
<html lang="en">
    <meta charset="UTF-8">
   <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
    <script src="1er_practica.js"></script>
//
<!DOCTYPE html>
<html lang="en">
   <meta charset="UTF-8">
   <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
</head>
    <script src="2da_partepractica.js"></script>
</body>
</html>
<!DOCTYPE html>
<html lang="en">
   <meta charset="UTF-8">
   <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
    <script src="3ra_partepractica.js"></script>
</body>
```



## CONCLUSION

gracias a lo que vimos con las primeras exposiciones pudimos mover en practica todo lo que nos explicaron aunque hubo un poco de recordar mas poner en practica y entender mejor el tema al final todo sirvio para entender mejor este tema