

EJERCICIOS

Resolver los siguientes ejercicios con Vanilla JS y luego con ES6.

1. En este ejercicio, se recibirá el nombre de equipo e integrantes como parámetros de la función, formar el siguiente mensaje en la consola con estos datos de entrada:

Datos de entrada:

```
teamName: 'formacion'
```

```
people: [ 'Amalia', 'Karla', 'Silvana', 'Manu', 'Jonh', 'Mike'],
```

Resultado:

```
Hay 6 personas en el equipo de formacion.
```

```
Ellos son: Amalia, Karla, Silvana, Manu, Jonh, Mike.
```

```
"Usa template string"
```

2. Crear una función que reciba como parámetro un arreglo de números y retornar en la consola los elementos elevados al cuadrado.
3. Implementar una función que compare la contraseña que el usuario ingrese desde un prompt con una contraseña guardada en una variable.
 - ('si no ingresa ninguna contraseña, debe mostrar en consola falso'),
 - ('si ingresa una contraseña errónea, debe mostrar en consola falso'),
 - ('si ingresa `codigoTecsups` como contraseña, debe mostrar en consola verdadero').

4. Implementa una función que reciba una oración y devuelva cada letra inicial de una palabra en mayúscula.
5. Crear un programa "Calculadora", con las operaciones básicas: sumar, restar, multiplicar y dividir. Los números deben ingresarse por medio de inputs y los resultados deben mostrarse en pantalla.

-1

SUMA

RESTA

MULTIPLICACION

DIVISION