

Prueba Entrevista

Maquetación

En esta sección se evalúan habilidades de maquetación.
Enfocar el esfuerzo a los estilos.

- 1. Maquetar al menos 2 cards de las siguientes imágenes.
- 2. No usar bibliotecas UI, solo usar HTML y CSS plano.
- 3. Se puede usar cualquier biblioteca de JavaScript para los gráficos.

Total Revenue

\$15,231.89

+20.1% from last month



Subscriptions

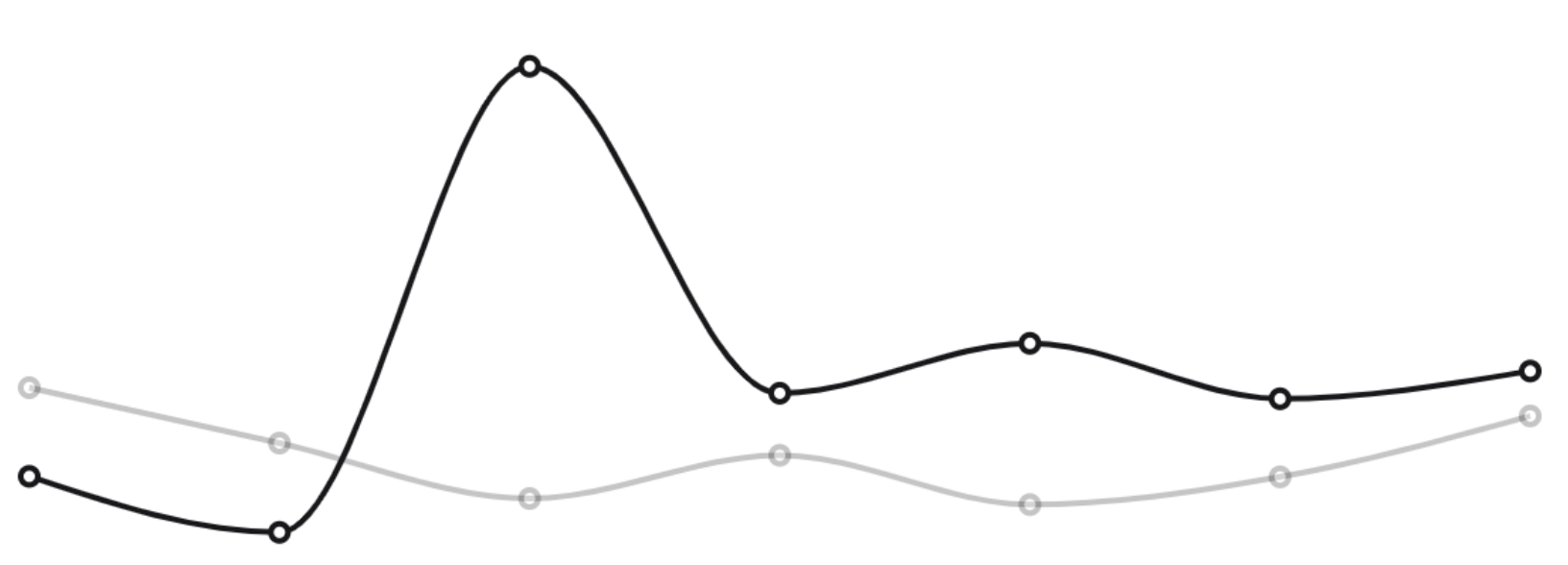
+2350

+180.1% from last month



Exercise Minutes

Your exercise minutes are ahead of where you normally are.



Payments

Manage your payments.

Filter emails...Columns ▾

<input type="checkbox"/>	Status	Email ↕	Amount	
<input type="checkbox"/>	Success	ken99@yahoo.com	\$316.00	...
<input type="checkbox"/>	Success	abe45@gmail.com	\$242.00	...
<input type="checkbox"/>	Processing	monserrat44@gmail.com	\$837.00	...
<input type="checkbox"/>	Success	silas22@gmail.com	\$874.00	...
<input type="checkbox"/>	Failed	carmella@hotmail.com	\$721.00	...

0 of 5 row(s) selected.

PreviousNext

JavaScript

Crea una función para validar si la data está vacía.
data puede ser un objeto {} o un array [] o null o undefined

```
const DATA = ... ;
const isEmpty = (data) => {
  ...
};
isEmpty(DATA)//true | false
```

Ejemplo 1:

```
const DATA = {"a": 100, "b": 200};
```

Debe retornar : false

Ejemplo 2:

```
const DATA = {"hey": "a", "hi": "b", "bye": "c"};
```

Debe retornar : false

Ejemplo 3:

```
const DATA = {};
```

Debe retornar : true

Ejemplo 4:

```
const DATA = [1, 2, 3, 4, 5];
```

Debe retornar : false

Ejemplo 5:

```
const DATA = [];
```

Debe retornar : true

Ejemplo 6:

```
const DATA = null;
```

Debe retornar : true

Ejemplo 7:

```
const DATA = undefined;
```

Debe retornar : true