

[soyHenry](#) / [FT-M3](#) Private[Code](#) [Issues](#) [Pull requests](#) 1 [Actions](#) [Projects](#) [Security](#) [Insights](#)[master](#) ▾

...

[FT-M3](#) / [04-AdvancePromises](#) /

JJSolari ...

on 8 Apr ⌚

..



homework

7 months ago



README.json

7 months ago



README.md

9 months ago



Hacé click acá para dejar tu feedback sobre esta clase.



Hacé click acá completar el quiz teórico de esta lecture.

Advanced Promises

Las promesas pueden ser algo complejas, sobre todo cuando queremos hacer *chaining* de promesas. Veamos los siguientes casos y qué sucede en cada uno de ellos:

```
doSomething().then(function () {
  return doSomethingElse();
}).then(finalHandler);

doSomething().then(function () {
  doSomethingElse();
}).then(finalHandler);

doSomething().then(doSomethingElse())
  .then(finalHandler);

doSomething().then(doSomethingElse)
  .then(finalHandler);
```

Caso I

Código:

```
doSomething().then(function () {
  return doSomethingElse();
```

☰ README.md

Solución:

```
doSomething
|-----|
                doSomethingElse(undefined)
                |-----|
                                finalHandler(resultOfDoSomethingElse)
                                |-----|
```

Caso II

Código:

```
doSomething().then(function () {
  doSomethingElse();
}).then(finalHandler);
```

Solución:

```
doSomething
|-----|
                doSomethingElse(undefined)
```

```

|-----|
finalHandler(undefined)
|-----|

```

Caso III

Código:

```

doSomething().then(doSomethingElse())
  .then(finalHandler);

```

Solución:

```

doSomething
|-----|
doSomethingElse(undefined)
|-----|
                finalHandler(resultOfDoSomething)
                |-----|

```

Caso IV

Código:

```

doSomething().then(doSomethingElse)
  .then(finalHandler);

```

Solución:

```

doSomething
|-----|
                doSomethingElse(resultOfDoSomething)
                |-----|
                        finalHandler(resultOfDoSomethingElse)
                        |-----|

```

Material Recomendado:

- [We have a problem with promises](#)

Homework

Completa la tarea descrita en el archivo [README](#)
