# Make It

### La frase completa

"Make it work, make it right, make it fast."

-- Kent Beck, Pionero de patrones de diseño de software Relleno: Make It

### Make it work

Primero, haz que funcione el algoritmo.

### Make it right

Luego, mejora el algoritmo.

- Mas breve/conciso
- Menor memoria utilizada
- Mejor diseño algoritmico

Relleno: Make It

### Make it fast

Finalmente, haz que el algoritmo sea mas rapido. Reduce el tiempo de ejecución. Relleno: Make It

#### Entonces,

- Make it work → Haz que sirva
- Make it right → Hazlo correctamente
- Make it fast → Haz que sea rapido

### Ejemplo, de nuevo

```
function suma(a, b) {
  const operando1 = a;
  const operando2 = b;

const resultado = a + b;

return resultado;
}
```

Este algoritmo funciona: compila y da el resultado correcto. Hace lo que tiene que hacer.

### Ejemplo, de nuevo

```
function suma(a, b) {
  return a + b;
}
```

Este algoritmo hace exactamente lo mismo que el anterior, pero es mejor. Porque?

→ Haz lo mas simple que podría funcionar

- → Haz lo mas simple que podría funcionar
- → No te compliques

- → Haz lo mas simple que podría funcionar
- → No te compliques
- ← Como hago simple algo que no lo es?

### Como te comes un elefante?

# Como te comes un elefante?

Facil, un mordisco a la vez.

# Divide and Conquer

Dividir y conquistar

Relleno: Make It

#### Problema

Dados dos arreglos desordenados, retorne la mediana entre ambos arreglos.

Este problema es considerado dificil en Leetcode.

# Dados dos arreglos desordenados, retorne la mediana entre ambos arreglos.

Como podemos dividir este problema?

# Dados dos arreglos desordenados, retorne la mediana entre ambos arreglos.

La mediana es el dato en toda la mitad de una lista ordenada de datos. O el promedio de los dos datos en toda la mitad de una lista ordenada de datos.

# Dados dos arreglos desordenados, retorne la mediana entre ambos arreglos.

1. Ordenar un arreglo de numeros desordenados

# Dados dos arreglos ordenados, retorne la mediana entre ambos arreglos.

1. Ordenar un arreglo de numeros desordenados

# Dados dos arreglos ordenados, retorne la mediana entre ambos arreglos.

- 1. Ordenar un arreglo de numeros desordenados
- 2. Juntar dos arreglos ordenados en uno solo ordenado

# Dado un arreglo ordenados, retorne la mediana del arreglo.

- 1. Ordenar un arreglo de numeros desordenados
- 2. Juntar dos arreglos ordenados en uno solo ordenado

### Dividido y Conquistado

- 1. Ordenar un arreglo de numeros desordenados
- 2. Juntar dos arreglos ordenados en uno solo ordenado
- 3. Retornar mediana de un arreglo ordenado.

- → Haz lo mas simple que podría funcionar
- → No te compliques
- ← Como hago simple algo que no lo es?
- → Lo divides en partes simples

#### Antes:

- 1. Ordenar un arreglo de numeros desordenados
- 2. Juntar dos arreglos ordenados en uno solo ordenado
- 3. Retornar mediana de un arreglo ordenado.

#### Despues:

- 1. Juntar dos arreglos en uno solo
- 2. Ordenar un arreglo de numeros desordenados
- 3. Retornar mediana de un arreglo ordenado.

#### Antes,

- 1. Ordenaba los 2 arreglos originales,
- 2. Los juntaba, y
- 3. Volvía a ordenar.

#### Alternativamente,

- 1. Ordenaba los 2 arreglos originales, y
- 2. Los juntaba manteniendo el orden.

Despues,

- 1. Junto ambos
- 2. Los ordeno

La diferencia: Solo ordenas una vez.