Kovix Technical Interview

Problem Solving

Suma de 2

Dado un array de números **A** (pueden ser enteros o reales) y un target **T** (tambien entero o real), queremos saber si al menos un **par** de números, al sumarlos, se cumple que **A[i] + A[j] = T**

Crear una función que dado el array **A** y un target **T**, devuelve un booleano **True** si encuentra un par válido o **False** de lo contrario.

Ejemplos:

```
let array = [1, 2, 3, 4]
let target = 5

solution(array, target) -> true // Los pares son: [1, 4] o [2, 3]
```

```
let array = [4, 2, 6, 1, 26]
let target = 26

solution(array, target) -> false. // Ninguna combinación devuelve 26
```

```
let array = [4, 2, 6, 0, 26]
let target = 26

solution(array, target) -> true. // Los pares son: [0, 26]
```

Solución:

```
JavaScript
```