

Recordando a função Array.map

Temos o seguinte lista de números:

```
const numbers = [1,2,3,4,5,6,7,8,9,10];
```

Podemos aplicar uma regra de transformação em cada elemento do array resultando em um novo array com a mesma quantidade de elementos do array original. Isso é feito através da função `Array.map` :

```
const numbers = [1,2,3,4,5,6,7,8,9,10];
const newNumbers = numbers.map(number => {
  if(number % 2) return ++number
  return number;
});
```

Marque a opção que exibe o valor de `newNumbers` :

Selecione uma alternativa

A `[1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10]`

B `[1, 3, 3, 5, 5, 7, 7, 9, 9, 11]`

C `[2, 2, 4, 4, 6, 6, 8, 8, 10, 10]`