## Estudo Orientado I

Lucas Santiago de Oliveira — Rafael Amauri Diniz Augusto — Março de 2022

## $Testes \rightarrow Resultado \ esperado$

- Testar algum valor  $\leq 0 \rightarrow \text{ERRO}$
- $[0,15] \to 1$
- $[15, 45] \rightarrow 2$
- $[45, 60] \rightarrow 3$

## Condições limite

Número ser positivo entre 0 e 60. Dentro desses valores precisamos considerar 3 cenários. O primeiro sendo um número no intervalo [0, 15]km/h, o segundo no intervalo [15, 45]km/h e, por fim, no intervalo [45, 60]km/h.

## Partição com dados inválidos

Todos os números inferiores a 0 ou superiores a 60km/h.

Valor	Resultado Esperado
0	1
14	1
15	2
44	2
45	3
60	3
61	ERRO
-1	ERRO