

 03

## Desmistificando expressões

Considere as expressões abaixo:

1)  $10 \% 2 + 3 // 10$

2)  $5 * (2 + 3) / 2$

3)  $2 ** 3 * 4$

Selecione a alternativa que apresenta os resultados corretos de cada uma das expressões acima, utilizando a linguagem Python.

*Seleciona uma alternativa*

- A**
- 1) 0
  - 2) 12.5
  - 3) 4096

- B**
- 1) 0
  - 2) 11.5
  - 3) 32

- C**
- 1) 0
  - 2) 12.5
  - 3) 32

- D**
- 1) 0.3
  - 2) 12.5
  - 3) 32