

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.

Selecione 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