

Exercício 2 - Python (Multipla Escolha)

1. Qual é a função usada para obter a entrada do usuário?

- A) input()
- B) print()
- C) scanf()
- D) read()

2. Qual é a saída de: `print(2 ** 3)`?

- A) 6
- B) 8
- C) 9
- D) 5

3. Qual é a saída de: `print(2 ** 3)`?

- A) 6
- B) 8
- C) 9
- D) 5

4. Qual é a saída de: `print(2 ** 3)`?

- A) 6
- B) 8
- C) 9
- D) 5

5. Qual é a saída de: `print(2 ** 3)`?

- A) 6
- B) 8
- C) 9
- D) 5

6. Qual é a saída de: `print(2 ** 3)`?

A) 6

B) 8

C) 9

D) 5

7. Qual é a função usada para obter a entrada do usuário?

A) `input()`

B) `print()`

C) `scanf()`

D) `read()`

8. Qual é a função usada para obter a entrada do usuário?

A) `input()`

B) `print()`

C) `scanf()`

D) `read()`

9. Qual é a saída de: `print(2 ** 3)`?

A) 6

B) 8

C) 9

D) 5

10. Qual é a função usada para obter a entrada do usuário?

A) `input()`

B) `print()`

C) `scanf()`

D) `read()`

11. Qual é a saída de: `print(2 ** 3)`?

A) 6

B) 8

C) 9

D) 5

12. Qual é a função usada para obter a entrada do usuário?

A) input()

B) print()

C) scanf()

D) read()

13. Qual é a saída de: `print(2 ** 3)`?

A) 6

B) 8

C) 9

D) 5

14. Qual é a função usada para obter a entrada do usuário?

A) input()

B) print()

C) scanf()

D) read()

15. Qual é a função usada para obter a entrada do usuário?

A) input()

B) print()

C) scanf()

D) read()

16. Qual é a saída de: `print(2 ** 3)`?

A) 6

B) 8

C) 9

D) 5

17. Qual é a função usada para obter a entrada do usuário?

A) input()

B) print()

C) scanf()

D) read()

18. Qual é a função usada para obter a entrada do usuário?

A) input()

B) print()

C) scanf()

D) read()

19. Qual é a saída de: `print(2 ** 3)`?

A) 6

B) 8

C) 9

D) 5

20. Qual é a função usada para obter a entrada do usuário?

A) input()

B) print()

C) scanf()

D) read()

Gabarito

1. A

2. B

3. B

4. B

5. B

6. B

7. A

8. A

9. B

10. A

11. B

12. A

13. B

14. A

15. A

16. B

17. A

18. A

19. B

20. A