## 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