



Atividade Semanal - Python - Semana 15

Nome Completo:

- Usaremos a Atividade Semanal da semana 14 como as questões impressas da semana, pois não deu tempo de aplicar na última aula.

GABARITO - QUESTÕES IMPRESSAS

1) $a \rightarrow 3$

$b \rightarrow x$

$c \rightarrow x - 1$

$d \rightarrow x + 1$

2) $a=1$

$i=0$

for i in range (50):

if $(a \% 2) \neq 0$:

print(a)

$a = a + 1$

$i = i + 1$

GABARITO - QUESTÕES DOS SLIDES

1) Alternativa: c) 168

2) Alternativa: b) 1, 3, 5, 7, 9

3) Alternativa: b)

nome = "Ana"

idade = 25

cidade = "São Paulo"

apresentacao = f"Olá! Meu nome é (nome). Eu tenho (idade) anos e moro em (cidade)."

print{apresentacao}

4) Alternativa: a)

numero_str = "10"

numero_int = numero_str(int)

soma = numero_int + 5

print("O resultado da soma é:", soma)

5)



```
nome = input(str("Digite seu nome: "))
idade = input(str("Digite sua idade: "))
cidade = input(str("Digite sua cidade: "))

print("Olá me chamo ", nome, " tenho ", idade, " anos e nasci em", cidade)
```