

**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 → 3

b → x

c → x -1

d → x +1

1. a=1

i=0

for i in range (50):

if(a%2) != 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}

1. Alternativa: a)

numero\_str = "10"

numero\_int = numero\_str(int)

soma = numero\_int + 5

print("O resultado da soma é:", soma)

1. 