



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

```
    a → 3
    b → x
    c → x -1
    d → x +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}

4) Alternativa: a)
numero_str = "10"
numero_int = numero_str(int)
soma = numero_int + 5
print("O resultado da soma é:", soma)
```

```
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)
```

5)