

Marco Willy Azevedo Gomes

Professora: Simone

Engenharia de Software – Noite – Praça da Liberdade

```
1
                     vet=[]
2
                     for i in range(5):
3
                         vet=(int(input("Entre com o valor:")))
4
                     for i in range(5):
5
                         for j in range(4):
6
                                if vet(j)>vet(j+1):
7
                                           aux=vet(j)
                                           vet(j)=vet(j+1)
8
9
                                           vet(j+1)=aux
                     for i in range(5):
10
11
                        print(vet(i))
```

a) Com qual finalidade você o realizou o teste caixa branca e em qual (is) linha (s) do código você verificou e validou o teste. Justifique.

O teste de caixa branca foi realizado com a finalidade de verificar se a ordenação esta sendo feita da maneira correta. Das linhas 6 a nove vemos que é usada uma variavel auxiliar o que ajuda com a verificação e ordenação.

b) Pelo menos duas Classes de equivalência para instâncias inválidas que você utilizou para o teste caixa preta e com qual objetivo.

Condições de entrada	Classes Validas	Classes Invalidas
Letra ao inves de numero	100	a
Mostar letra ao inves de		
numero consequente do		
que foi digitado ser um		
numero.	100, 99, 88,	100, 99,,a,b,c