



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)
8                      vet(j)=vet(j+1)
9                      vet(j+1)=aux
10         for i in range(5):
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