

**Nome:** Guilherme Spica Luiz

Respostas:

1)

Aluno
+ nome :String + nota1 :double + nota2 :double
+ calcularMedia()

3) a) I e II

```
4) while (vsal[(cont-1)] != -1) { //enquanto a condição for verdadeira executa o código
    System.out.println("Entre com o valor de salários: "+1);
    vsal[cont] = new Scanner(System.in).nextDouble();
    cont = cont +1;
}
```

```
5) for (int i = 0; i < quantos; i++) { //comando inicial; condição; loop;
    System.out.println("Insira o número da posição do vetor: "+1);
    numeros[i] = new Scanner(System.in).nextInt ();
    if(sequencia.length() > 0) sequencia = sequencia + ",";
    sequencia = sequencia + numeros[i];
}
```

Condições:

1 Linha: Se i for menor que quantos, executa o código dentro do for.

4 Linha: se o tamanho da sequencia for maior que 0, sequencia recebe ela mesma + String.

6) a) nome e marcas.

6) b) private.

6) c) double.

6) d) getNome, setNome, getMarcas, setMarcas.

6) e) armazenarMarca(int numero, double marca).

7) 1º: Método assessor int getValor(), usado para pegar o atributo "valor" int de uma classe.

2º: Método assessor void setValor(int valor), usado para mudar o atributo "valor" int de uma classe.

3º: Método construtor Numero(int valor), usado na inicialização da classe.

4º: Método assessor String getNome(), usado para pegar o atributo “nome” String de uma classe.

8) b) () 600 e 100

9) doc1 = Alfredo.

doc2 = Juliana.

10) c) () O comando associado ao laço do-while é executado no mínimo uma vez desde que a condição do laço seja verdadeira.