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);
       números[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.
```

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

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

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

- 3°: Método construtor Numero(int valor), usado na inicialização da classe.
- 4°: 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.