

## **Exercício Interpretativo**

Analise as duas classes apresentadas em baixo. Assumindo que uma nova instância da ClasseA é criada, escreva os resultados dos System.out.println() no espaço reservado para a resposta (fim da página), à medida que vai seguindo o fluxo do programa e acompanhando os valores dos dados. Utilize a caixa cinza em cima da resposta para apontar tudo o que necessita.

```
import java.util.ArrayList;
class ClasseA
    int z:
    int y;
    ArrayList<String> texto = new ArrayList();
    ClasseB instancia;
    ClasseA()
        z = 4;
        y = z + 3;
        instancia = new ClasseB(y);
        z += instancia.valor;
        System.out.println(z);
        texto.add(instancia.info());
        texto.add("Olá Mundo");
        System.out.println(texto.get(0) + " terminar");
```













```
class ClasseB
{
   int valor;
   ClasseB(int param)
   {
      valor = param - 2;
      System.out.println("Criada instância com valor " + valor);
   }

String info()
   {
      valor++;
      String resultado = "A resposta foi: " + valor;
      return resultado;
   }
}
```

Apontamentos:				

nesposta.				



Docnocta:





