

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:

Resposta: