PUC-Rio

INF1636 – Programação Orientada a Objetos Prof. Ivan Mathias Filho Exercício 4.1

Sejam as seguintes classes Java:

```
----- arquivo A.java -----
public class A {
    int x, y;
    public A() {
         x*=x;
         y*=y;
    }
    {
         x+=10;
         y+=10;
    }
    public void exibe() {
         System.out.printf("x=%d y=%d",x,y);
    }
}
----- arquivo B.java -----
public class B extends A {
    public B() {
         x*=2;
         y*=2;
    }
----- arquivo C.java -----
public class C extends B {
    public C(int c) {
         x+=c;
         y*=c;
    }
----- arquivo EX0401.java ------
public class EX0401 {
    public static void main(String[] args) {
         C o=new C(5);
        o.exibe();
    }
}
```

INF1636 — Programação Orientada a Objetos Prof. Ivan Mathias Filho Exercício 4.1

Responda às seguintes perguntas:

- a. O que será exibido no console quando o método **main()** for executado? Ilustre a sua resposta descrevendo, passo-a-passo, o que o programa irá executar.
- b. Mova o bloco de inicialização da classe A para a classe C e reexecute o método main(). O que será exibido? Ilustre a sua resposta descrevendo, passo-apasso, o que o programa irá executar.