

```
public class Pomar {  
    private String arvore;  
    private String fruta;  
    public Pomar() {  
        arvore = "macieira";  
        fruta = "maçã";  
    }  
    public void set_arvore(String  
arvore) {  
        this.arvore = arvore;  
    }  
    public void set_fruta(String fruta) {  
        this.fruta = fruta;  
    }  
    public String get_arvore() {  
        return arvore;  
    }  
    public String get_fruta() {  
        return fruta;  
    }  
    public double area_pomar() {  
        return 390.26; }  
}
```

Dadas as classes Pomar, Acessa_Pomar e Roda_Pomar:

Questão 1: Considerando a execução da classe Acessa_Pomar, qual o resultado no console?

Questão 2: Considerando a execução da classe Roda_Pomar, qual o resultado no console?

```
public class Acessa_Pomar extends Pomar {  
    public static void main(String args[]) {  
        Pomar A = new Pomar();  
        System.out.println("arvore: " + A.get_arvore() + "\n" +  
"fruta: " + A.get_fruta());  
        A.set_arvore("laranjeira");  
        A.get_arvore();  
        A.set_fruta("laranja");  
        A.get_fruta();  
        System.out.println("arvore: " + A.get_arvore()+ "\n"+  
"fruta: " + A.get_fruta());  
    }  
    public double area_pomar() {return 880.13; }  
}
```

```
public class Roda_Pomar {  
    public static void main (String args[]) {  
        Pomar B = null;  
        B = new Pomar();  
        System.out.println("area do pomar = " + B.area_pomar());  
        B = new Acessa_Pomar();  
        System.out.println("area do pomar = " + B.area_pomar());  
    }  
}
```