Faculdade de Tecnologia da Baixada Santista

```
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());
    }
}
```