

定义一个 `Employee` 类，
该类包含：`private` 成员变量 `name,age,birthday`，其中 `birthday` 为 `MyDate` 类的对象；
并为每一个属性定义 `getter, setter` 方法；
并重写 `toString` 方法输出 `name, age, birthday`

`MyDate` 类包含：
`private` 成员变量 `month,day,year`；并为每一个属性定义 `getter, setter` 方法；

创建该类的 5 个对象，并把这些对象放入 `TreeSet` 集合中（`TreeSet` 需使用泛型来定义），
分别按以下两种方式对集合中的元素进行排序，并遍历输出：

- 1). 使 `Employee` 继承 `Comparable` 接口，并按 `name` 排序
- 2). 创建 `TreeSet` 时传入 `Comparator` 对象，按生日日期的先后排序。