

Hãy tạo ra lớp Date trong file Date.java với thông tin giống như sau:

Giải thích:

- day, month, year là các thuộc tính chỉ ngày, tháng, năm của đối tượng Date.
- Date(day: int, month: int, year: int) là phương thức khởi tạo có tham số dùng để khởi tạo giá trị cho các thuộc tính.
- setDate(day: int, month: int, year: int) là phương thức dùng để thay đổi giá trị cho các thuộc tính.
- display() là phương thức dùng để hiển thị thông tin về ngày của đối tượng theo định dạng "dd/MM/yyyy". Ví dụ:
 - Nếu day = 1, month = 7, year = 1997 thì khi gọi phương thức display() màn hình sẽ hiển thị ra "01/07/1997"
 - Nếu day = 8, month = 12, year = 2003 thì khi gọi phương thức display() màn hình sẽ hiển thị ra "08/12/1997"
- Các phương thức khác là các setter và getter bạn đã biết.
- Để đơn giản, bạn không cần quan tâm tới ngày, tháng, năm của lớp Date có hợp lệ hay không.

Chương trình test lớp Date trên:

```
public class Entry {  
    public static void main(String[] args) {  
        Date d = new Date(1, 1, 1997);  
        d.display();  
        d.setDate(12, 12, 2004);  
        d.display();  
        d.setMonth(3);  
        d.display();  
    }  
}
```

Kết quả khi chạy chương trình:

```
01/01/1997  
12/12/2004  
12/03/2004
```