Tao ra lớp Student với thông tin giống như sau:

```
-name: String
-address: String
-gpa: double

+Student(name: String, address: String, gpa: double)
+toString(): String
```

Giải thích:

- name, address, gpa là 3 thuộc tính chỉ tên, địa chỉ và điểm GPA của lớp Student.
- Student(name: String, address: String, gpa: double) là phương thức khởi tạo có tham số dùng để khởi tạo giá trị cho các thuộc tính.
- toString() là phương thức ghi đè từ lớp Object (bạn sẽ hiểu tại sao phương thức này lại ghi đè từ lớp Object ở phần lý thuyết), phương thức này sẽ trả về thông tin của đối tượng dưới dạng String. Ví dụ nếu name = "Kien", address = "Ha Noi", gpa = "6.6" thì phương thức toString() sẽ trả về: "Name: Kien, address: Ha Noi, GPA: 6.6".

Chương trình để test lớp Student:

```
public class Entry {
    public static void main(String[] args) {
        Student s = new Student("Kien", "Ha Noi", 6.6);
        System.out.println(s);
    }
}
```

Kết quả khi chạy chương trình:

Name: Kien, addres: Ha Noi, GPA: 6.6