

Tạo ra lớp Student với thông tin giống như sau:

Student
-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, address: Ha Noi, GPA: 6.6
```