**Bài tập 33: Điều gì xảy ra nếu bỏ đi get, set ở khai báo Name**

Nếu bạn bỏ get và set trong khai báo thuộc tính Name, nghĩa là bạn chỉ định nghĩa một trường dữ liệu công khai thay vì một thuộc tính có thể truy cập thông qua các phương thức get và set. Điều này sẽ dẫn đến lỗi biên dịch vì bạn không thể gán hoặc truy cập giá trị của thuộc tính Name.

### Bài tập 34: So sánh abstract và virtual trong khai báo thuộc tính và phương thức

#### abstract:

* **Khai báo thuộc tính:**
  + Thuộc tính abstract chỉ có thể khai báo trong lớp abstract.
  + Không có phần thân, lớp dẫn xuất bắt buộc phải ghi đè (override).
* **Khai báo phương thức:**
  + Phương thức abstract chỉ có thể khai báo trong lớp abstract.
  + Không có phần thân, lớp dẫn xuất bắt buộc phải ghi đè (override).

#### virtual:

* **Khai báo thuộc tính:**
  + Có thể có phần thân mặc định.
  + Lớp dẫn xuất có thể ghi đè (override) nhưng không bắt buộc.
* **Khai báo phương thức:**
  + Có thể có phần thân mặc định.
  + Lớp dẫn xuất có thể ghi đè (override) nhưng không bắt buộc.