Yêu cầu:

- Thiết kế một đoạn văn có chức năng kéo thả từ gợi ý vào chỗ trống trong đoạn văn.
- Đoạn văn ví dụ như sau:
 - "The sky is [_input] and the grass is [_input]. You should drag the word
 green to the correct blank."
- Ứng viên cần thực hiện các bước sau:
 - Xây dựng đoạn văn với hai chỗ trống (_input), nơi người dùng có thể điền từ hoặc kéo thả đáp án.
 - Tạo danh sách các từ gợi ý để người dùng kéo vào chỗ trống. Từ "green" phải có trong danh sách và được tô màu đỏ.
 - Chỉ cho phép kéo đúng từ vào đúng ô (chỗ trống đầu tiên là "blue", chỗ trống thứ hai là "green").
 - Sau khi kéo thả đúng, ô input sẽ tự động nhận giá trị và không thể thay đổi. Nếu kéo sai, từ gợi ý sẽ quay trở lại vị trí ban đầu.
 - Tạo nút Submit để người dùng kiểm tra kết quả.
 - Hiển thị thông báo nếu câu trả lời đúng hoặc sai.

Yêu cầu kỹ thuật:

- Tạo hiệu ứng kéo thả mượt mà (CSS, thư viện như Draggable hoặc Framer Motion).
- Sử dụng HTML, CSS (hoặc SCSS), và JavaScript (hoặc React.js).
- Dữ liêu hiển thi từ một file JSON từ backend.

Cấu trúc JSON từ Backend:

Đoạn JSON sau cung cấp thông tin về đoạn văn, các chỗ trống (_input), và danh sách các từ để kéo thả:

```
{"question": {"paragraph": "The sky is <code>_input</code>] and the grass is <code>_input</code>]. You should drag the word <span style='color: red;'>green</span> to the correct blank.","blanks": [{"id": 1,"position": "first","correctAnswer": "blue","type": "input"},{"id": 2,"position": "second","correctAnswer": "green","type": "drag"}],"dragWords": [{"word": "blue","color": "default","id": 1},{"word": "green","color": "red","id": 2},{"word": "yellow","color": "default","id": 3},{"word": "red","color": "default","id": 4}]}}
```

Giải thích:

- paragraph: Đây là đoạn văn cần hiển thị với các chỗ trống ([_input]) mà người dùng sẽ điền từ.
- blanks: Danh sách các chỗ trống trong đoạn văn:
 - o **id**: ID của chỗ trống.

- o **position**: Vi trí của chỗ trống trong đoan văn (first, second).
- o correctAnswer: Từ đúng cần điền/kéo thả vào.
- type: Loại chỗ trống (có thể là input hoặc drag).
- dragWords: Danh sách các từ mà người dùng có thể kéo thả vào chỗ trống. Từ "green"
 được tô màu đỏ, và các từ còn lại có màu mặc định.

Hướng dẫn xử lý trên Frontend:

- 1. Hiển thị đoạn văn:
 - Đọc nội dung từ paragraph trong JSON và hiển thị nó với các vị trí input tương ứng.
- 2. Xử lý kéo thả:
 - 1. Sử dụng dữ liệu từ dragWords để hiển thị danh sách các từ có thể kéo thả.
- Kiểm tra kết quả:
 - Khi nhấn Submit, so sánh các từ trong chỗ trống với giá trị trong blanks.correctAnswer. Nếu khớp, thông báo "Chính xác", nếu sai thì hiển thị "Sai", tô màu tương ứng

Kết quả mong đợi:

- Tạo giao diện kéo thả tương tác tốt.
- Thiết kế logic để nhận và xử lý dữ liệu từ backend.
- Hiển thị và kiểm tra đáp án một cách chính xác.