

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 liệu hiển thị 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 [_input] and the grass is [_input]. 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:
 - id: ID của chỗ trống.

- **position**: Vị trí của chỗ trống trong đoạn văn (first, second).
 - **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**:
 1. 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.
 3. **Kiểm tra kết quả**:
 1. 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.