



續，第一題希望可以從 `api` 讀取，且有 `value` 與 `text`（顯示）兩種資料，請問 `api` 該如何設計，`app` 該如何呼叫

對話量 64



如果你希望第一題的選項從 API 讀取，你需要設計一個 API 端點來提供選項資料。以下是一個範例的 API 設計：

API 端點：GET `/locations` 回傳格式：

```
[
  {
    "value" : "location1" ,
    "text" : "地點1"
  },
  {
    "value" : "location2" ,
    "text" : "地點2"
  },
  {
    "value" : "location3" ,
    "text" : "地點3"
  }
]
```

在你的 web app 中，你可以使用 JavaScript 的 `fetch` 或其他 AJAX 函式庫（例如 `axios`）從 API 中獲取選項資料。以下是一個使用 `fetch` 的範例：

```
// 在初始化問卷實例之前，先獲取選項資料
fetch ('/locations' )
  .then (response => response. json ())
  .then (data => {
    // 將 API 回傳的資料轉換成 SurveyJS 選項格式
    var choices = data. map (item => ({
      value : item. value ,
      text : item. text
    }));

    // 初始化問卷實例
    var survey = new Survey. Model ({
      questions : [
        {
          name: "location" ,
          type : "dropdown" ,
          title : "選擇地點",
          isRequired : true ,
          choices : choices
        },
        // 其他問題...
      ]
    });

    // 將問卷渲染到容器中
    Survey. SurveyNG. render ( "surveyContainer" , { model: survey });

    // 提交問卷時的處理函式...
  });
```

這樣，你的 web app 就可以從 API 中獲取選項資料並顯示在第一題的下拉選項中了。請確保你的 API 可以正確回傳選項資料，並在 `fetch` 函式中替換 `/locations` 為你的 API 端點的 URL。

對話量 539