    if (filterValue) {

      const regex = new RegExp(filterValue, 'i');

      const filteredData = jsonData.filter(item => regex.test(item.firstName));

      res.json(filteredData);

      return;

} 模糊查询

document.querySelectorAll('input[name="address-book"]').forEach((radio) => {

      radio.addEventListener('change', (event) => {

        const selectedFile = "data/"+ event.target.value +"s.json";

        this.fetchFile(selectedFile);

      });

    }); 选择student或者teacher

我忘记你的码了，反正我的radio不可以这样，我需要一个loop去走所有的radio看谁是checked的，然后再取value    <input type="radio" name="address-book" id="students" value="student">

    <input type="radio" name="address-book" id="teachers" value="teacher">

把数据存入json文件的命令

const express = require('express');

const path = require('path');

const bodyParser = require('body-parser');

const fs = require('fs');

const app = express();

const port = 3000;

app.use(express.static(\_\_dirname));

app.use(bodyParser.json());

app.post('/update-json', (req, res) => {

  const postData = req.body; // 从请求中获取 POST 数据

  const filePath = postData.filePath; // 获取 JSON 文件路径

  const newData = postData.data; // 获取要存储的数据

  // 读取 JSON 文件的当前内容

  fs.readFile(filePath, 'utf8', (err, data) => {

    if (err) {

      console.error('Error reading JSON file:', err);

      res.status(500).send('Error reading JSON file');

      return;

    }

    // 解析 JSON 数据

    let jsonData = JSON.parse(data);

    // 将新数据添加到 JSON 文件中

    jsonData.push(newData);

    // 将修改后的数据写入 JSON 文件

    fs.writeFile(filePath, JSON.stringify(jsonData, null, 2), (err) => {

      if (err) {

        console.error('Error writing JSON file:', err);

        res.status(500).send('Error writing JSON file');

        return;

      }

      console.log('JSON file updated successfully');

      res.json({ message: 'JSON file updated successfully' });

    });

  });

});

app.listen(port, function() {

  console.log(`Server listening on port ${port}`);

});