1. Express框架：
   1. 使用：
      1. const express = require('express') 引入express
      2. const app = express(); 创建应用对象
      3. // 创建路由规则。request和response分别是对请求报文和响应报文的封装
      4. // 若请求行的路径为/server，执行后续方法
      5. app.get('/server', (request, response)=>{ get方法与post、all参数设置相同
      6. response.setHeader('Access-Control-Allow-Origin','\*') 设置响应头，设置允许跨域
      7. response.send('Hello AJAX GET'); 设置响应
      8. });
      9. app.listen(8000,()=>{
      10. console.log("服务已启动，8000端口监听中。。。");
      11. });
   2. 方法：
      1. response.setHeader（‘属性名’，‘属性值’） 设置响应头
         1. 属性：
            1. 'Access-Control-Allow-Origin','\*' 允许跨域，第二个属性为允许的域名，\*为全部域名
            2. 'Access-Control-Allow-Headers', '\*' 接收自定义参数
            3. 'Access-Control-Allow-Method’, '\*' 接收自定义请求方法
   3. 获取请求内的数据：npm i body-parser
      1. const bodyParser = require('body-parser')
      2. app.use(bodyParser.urlencoded({extended:false}))
      3. app.use(bodyParser.json())
      4. 之后可以通过req.body获取数据