Atitit 接受post raw数据

目录

[1. 接受get参数 1](#_Toc24325)

*[1.1. //req.query只能拿到get参数](#_Toc15904)**[//post请求使用 body-parser拿到](#_Toc15904)* [1](#_Toc15904)

[2. 原生express并没有处理post的方法，所以需要用到中间件body-parser 1](#_Toc19496)

*[2.1. //req.query只能拿到get参数](#_Toc26104)**[//post请求使用 body-parser拿到](#_Toc26104)* [1](#_Toc26104)

[2.2. 接受post的纯文本与json数据 uelendcode数据 1](#_Toc15110)

# 接受get参数

## *//req.query只能拿到get参数* *//post请求使用 body-parser拿到*

# 原生express并没有处理post的方法，所以需要用到中间件body-parser

## *//req.query只能拿到get参数* *//post请求使用 body-parser拿到*

## 接受post的纯文本与json数据 uelendcode数据

corecode

//paresr can use mlt in same time,auto invoke where client is send..thend set in req.body..  
// parse application/json  
 app.use(bodyParser.json());  
app.use(bodyParser.raw());  
  
// auto invoke by parse where client is 'Content-Type: text/plain; charset=utf-8',  
app.use(bodyParser.text());  
// parse application/x-www-form-urlencoded  
app.use(bodyParser.urlencoded({extended: false}));  
app.post("/pst",function(req,res){  
 ***console***.log(***JSON***.stringify(req.body));  
 res.end( "ok.." );  
})  
  
  
  
app.post("/pstxt",function(req,res){  
 ***console***.log( (req.body));  
 res.end( "pstxt ok.." );  
})

Fullcode

// 安装依赖：npm install body-parser express --save-dev  
var express = require('express');  
var app = express();  
var fs = require("fs");  
var bodyParser = require('body-parser');//解析,用req.body获取post参数  
app.get('/a1', function (req, res) {  
 res.end( "halo" );  
});  
  
app.use(bodyParser.json());  
app.use(bodyParser.urlencoded({extended: false}));  
app.post("/pst",function(req,res){  
 ***console***.log(***JSON***.stringify(req.body));  
 res.end( "ok.." );  
})  
  
var server = app.listen(888, function () {  
 var host = server.address().address  
 var port = server.address().port  
 ***console***.log("Example app listening at http://%s:%s", host, port)  
});  
  
// npm install express ...open ide termnal view  
//http://localhost:888/a1  
//http://localhost:888/pst

Use body-parser Express Middleware to Parse Text and URL-Encoded Requests | by John Au-Yeung | Level Up Coding