**对返回数据的统一要求：必需有两个数据，一个是status（boolean类型）,一个是message。前者的意思是该请求是否成功，后者是后端对该请求返回的成功/失败信息（例如：“该操作成功”、“该商品无货”）**

**1登录**

路由：/login/login

方法：post

请求数据：{account,password}

返回数据：{token }

备注：token 身份标识码

**2登出**

路由：/login/logout

方法：get

请求数据：无

返回数据：{}

备注：

**3前台添加商品**

路由：/front/good/in

方法：get

请求数据：{goodNo}

返回数据：{status : true ,good\_price:good\_price} 或 false and message

备注：该请求是get方法，实际路由/front/good/in?goodNo=1&goodNum=1

**4前台结算 修改逻辑**

路由：/front/good/clean

方法：post

请求数据：{pay, useId ,order:[{goodNo,goodNum}] }

返回数据：{status : true ,use\_integral :use\_integral } 或 false and message

备注：pay为实付款，order为该订单详情，该字段是一个数组，数据元素是一个json对象 use\_integral 会员积分

**5前台获取会员信息**

路由：/front/vip/check

方法get

请求数据：{type,target }

返回数据：{name,userId}

备注：可通过电话/编号获取会员信息，当type为0时表明通过会员编号，以此类推。target为查找会员的信息。当type为0时，target表明会员编号，以此类推。

**6前台新增会员**

路由：/front/vip/add

方法：post

请求数据：{name,tel,sex }

返回数据：{}

备注：sex中0为男，1为女

**7后台添加员工账户**

路由：/admin/account/add

方法：post

请求数据：{ account,password,name,tel,sex,job }

返回数据：{}

备注：sex中0为男，1为女;work中 ’saler’：前台销售人员、’stocker’：库存管理人员、’ accountant’：会计



**8后台获取员工账户列表**

路由：/admin/account/list

方法：get

请求数据：{page,size}

返回数据：{info[{name,sex,job,tel}],total}

备注：sex中0为男，1为女; work中 ’saler’：前台销售人员、’stocker’：库存管理人员、’ accountant’：会计

**9后台添加商品信息**

路由：/admin/good/info

方法：post

请求数据：{goodName, supplier, warmNum,cost,goodDivide,goodAttr,goodDescribe }

返回数据：{ }

备注：warmNum为库存警告值（非必填），cost为成本价，supplier为供应商

goodDivide,goodAttr,goodDescribe 分类规格 和描述(非必填



**10后台获取库存目录**

路由：/admin/stock/list

方法：get

请求数据：{page,size}

返回数据：{goods:[{good\_id,good\_name, good\_stock ,good\_divide}] ,total,type}

备注：page为请求的页数，size为每页数据的数量，第一页时，page为1；goodStock为库存量,total为库存中的商品总数;type为商品种类

**后台制定采购清单时，添加商品采用“输入提示”（类似百度搜索某些东西时，会给你提示，具体实例可以使用带mockjs的demo）**

路由：/admin/good/ajax/goodInfo

方法：get

请求数据：{target}

返回数据：{status,info:[{goodName,goodNo}]}

备注：该接口设计中，后台数据库查询需要使用“like“,例子：有一个商品编号为123456，前端可能会输入345,该商品也是符合要求的。若无该商品，status返回false,message：‘不存在该商品’.后续可以加上通过商品名称查询，前端会要求输入的值要么是编号，要么是名称。

图：



**11后台制定采购清单**

路由：/admin/purchase/add

方法：post

请求数据：{ goods:[{goodNo, purchaseNum }, importance,note]}//note采购单备注,指明进货商账户和地址名称

返回数据：{ }

备注：importance：该采购清单的重要性，值为整型，范围：1-5。

图：



**12后台获取采购清单目录**

路由：/admin/purchase/list

方法：get

请求数据：{ page,size}

返回数据：{ info:[{no,status,time,importance}],total}

备注：no为清单编号，status为清单状态： 0未完成，1已完成

Int[] a=get….;

String sql =””.”Order by “”

“”Limit a[0],a[1]”

**13后台获取采购清单详情**

路由：/admin/purchase/ detail

方法：get

请求数据：{no}

返回数据：{ info:[{goodNo, purchaseStatus ,goodName, purchaseNum} ]

备注：purchaseNum为采购数量编号，purchaseStatus为采购状态： 0未采购，1已采购，2缺货

**以下接口使用restful**

**14后台删除员工账户**

路由：/admin/account/delete

方法：get

请求数据：{id}

返回数据：{}

备注：

**15修改员工账户**

路由：/admin/account/edit

方法：post

请求数据：{}

返回数据：{}

备注：

**16仓库管理人员完成采购清单**

路由：/admin/purchase/storage

方法：post

请求数据：{list}

返回数据：{}

备注:

C:\Users\hao\AppData\Roaming\Tencent\Users\545282900\TIM\WinTemp\RichOle\J~GP84}EH45(ULRR[3H}8SJ.png

**17获取用户信息**

路由：/login/info

方法：get

请求数据：{token}

返回数据：{role, name}

备注:

**18获取库存商品种类**

路由：/stock/inventory/list

方法：get

请求数据：{ }

返回数据：{types：[{}] }

备注:

**19 删除会员**

路由：/vip/delete方法：get

请求数据：{id}

返回数据：{}

备注：