接收的的参数都通过post方式

1. 添加客户

function.jsp?action=add\_customer&id=xxx&name=xxx

返回的json对象:

{

state:0或1//0代表添加失败，1代表添加成功

}

2. 添加商品

function.jsp?action=add\_product&id=xxx&name=xxx&type=xxx&price=xxx

返回的json对象:

{

state:0或1//0代表添加失败，1代表添加成功

}

3. 添加销售记录

function.jsp?action=add\_record&sale\_Id=xxx&product\_Id=xxx&customer\_Id=xxx&price=xxx&date=xxx

返回的json对象:

{

state:0或1//0代表添加失败，1代表添加成功

}

4.根据时间段返回各种商品的销售数据

function.jsp?action=select\_1&pre\_date=xxx&next\_date=xxx//pre\_date代表时间段的第一个时间，next\_date是第二个

返回的json对象:

[

{type:xxx,data:xxxx},

{type:xxx,data:xxxx},

{type:xxx,data:xxxx},

{type:xxx,data:xxxx},

**.**

**.**

**.**

]

5. 根据月份返回每种商品每天的销售量

function.jsp?action=select\_2&month=xxx

返回的json对象:

[

{type:xxx,data:[11,22,13,44,55……30]},

{type:xxx,data:[ 1,2,3,4,5……30]]},

{type:xxx,data:[ 1,2,3,4,5……30]]},

{type:xxx,data:[ 1,2,3,4,5……30]]},

**.**

**.**

**.**

]

6.根据日期时间段返回每天的营业额，以及纯利润

Function.jsp?action=select\_3&pre\_date&next\_date

返回的json对象:

[

{date:xxx, turnover:xxx, profit:xxx },

{date:xxx, turnover:xxx, profit:xxx },

{date:xxx, turnover:xxx, profit:xxx },

{date:xxx, turnover:xxx, profit:xxx },

**.**

**.**

**.**

]//turnover是营业额,profit是利润