**POS\_v0.2**

**1.调用loadAllItems()函数得到一个新的商品清单inputsArr：[Object]，再通过与传入的barcode联系，得到用户购买物品的详细清单，并计算商品数量 //15min**

输入：inputs：[String]，inputsArr：[Object]

输出：Com\_inputs：[{

barcode: String,

name: String,

unit: String,

price: Number，

count：Number

}]

**2.计算小计 //10min**

输入：Com\_inputs：[Object]

输出：per\_Sum：[{

barcode: String,

name: String,

unit: String,

price: Number，

count：Number，

sum： Number

}]

**3.计算总金额 //5min**

输入：per\_Sum：[Object]

输出：tol\_Sum：Number

**4. 显示 //15min**

输入：per\_Sum：[Object]，tol\_Sum：Number

输出：return String