根据员工工资计算其个人所得税，3000元为起征点，超出3000元的部分按照10%的比例征收个人所得税，例如：

员工工资表

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 员工编号 | 工资 | 个人所得税 |
| 1 | 3100 |  |
| 2 | 3500 |  |
| 3 | 3800 |  |
| **.**  **.**  **.** | **.**  **.**  **.** | **.**  **.**  **.** |

则1号员工个人所得税为10元，2号员工个人所得税为50元，3号员工个人所得税为80元…，请使用游标编写一段Transact-SQL程序段，计算每个员工的个人所得税并更新员工工资表中的个人所得税。

**有定单明细表orderdetails(Orderid, Ordername, Unitprice, Quantity),各字段含义为：Orderid（定单ID号码）、Ordername（定单名)、Unitprice（单价）、Quantity（数量）。要求建立一个存储过程order\_tot\_amt，这个存储过程根据用户输入的定单ID号码(@o\_id),由定单明细表(orderdetails)中计算该定单销售总金额（销售总金额=单价(Unitprice)\*数量(Quantity)），这一金额通过@p\_tot参数输出给调用这一存储过程的程序。**