**Java Web开发**

**实验七**

**作业报告**

|  |  |
| --- | --- |
| 学 院 | 计算机 |
| 所在系 班 级 | 2017软件工程系13班 |
| 学 号 姓 名 | 武玉婷 |
| 指 导 教 师 | 罗永升 |
| 完 成 时 间 | 2018年4月 |

# 实验题目

、页面输入收入，得到相应的缴纳税收

要求：Jsp提交收入，显示结果（可一个页面也可两个页面）。编写一个JavaBean计算税收，并在JSP页面输出结果

计算方法：全月应纳税所得额＝月收入－1600元

级数 全月应纳税所得额 税率% 速算扣除法(元) 1 dr <=500 5 0

2 500 <dr<=3000 10 25

3 3000 < dr <=5000 15 125

4 5000 < dr <=20000 20 375

5 20,000 < dr <=40000 25 1375

6 40,000 < dr <=60,000 30 3375

7 60,000 < dr <=80,000 35 6375 8 80,000 < dr <=100,000 40 10375 9 dr >100,000元 45 15375

如：月收入3000，则（3000-1600）\*10%-25=115，因为3000-1600大于500小于2000，所以按10%计算后再扣除速算的部分。

# 分析与设计

如题要求

# 关键源码（部分）

**public** **class** Taxbean **implements** java.io.Serializable {

**private** **double** wage;

**private** **double** tax;

**public** **void** setWage(**double** wage){

**this**.wage=wage;

}

**public** **double** getWage(){

**return** **this**.wage;

}

**public** **void** setTax(){

**double** wage1=**this**.wage-1600;

**if**(wage1<=500)

**this**.tax=wage1\*5/100;

**else** **if**(wage1<=3000)

**this**.tax=wage1\*0.1-25;

**else** **if**(wage1<=5000)

**this**.tax=wage1\*0.15-125;

**else** **if**(wage1<=20000)

**this**.tax=wage1\*0.2-375;

**else** **if**(wage1<=40000)

**this**.tax=wage1\*0.25-1375;

**else** **if**(wage1<=60000)

**this**.tax=wage1\*0.3-3375;

**else** **if**(wage1<=80000)

**this**.tax=wage1\*0.35-6375;

**else** **if**(wage1<=100000)

**this**.tax=wage1\*0.4-10375;

**else**

**this**.tax=wage1\*0.45-15375;

}

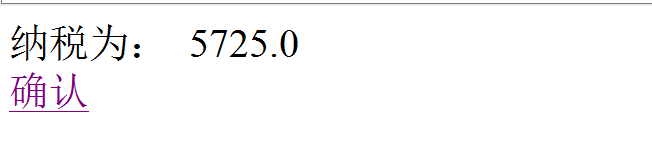
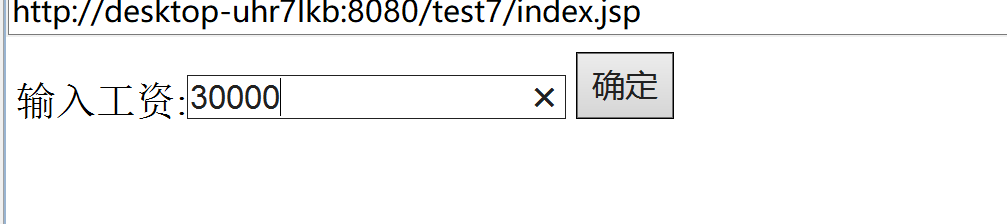
**public** **double** getTax(){

**return** **this**.tax;

}

}

# 运行效果图



# 收获与问题

要好好学习