

为什么印花税只保留一位小数.1.55 ÷ 38保留一位小数-股识吧

一、人民币最小的单位是(), 所以一般只保留()位小数.

人民币最小的单位是(分), 所以一般只保留(两)位小数.

二、印花税纳税申报中应税凭证至少保留一条数据是怎么回事?

在印花税申报时不能把所有科目删除, 如果是零申报应该保留科目按零填写

三、%0.1f是保留小数点后一位, 那么%0.01f呢? 为什么也是输出小数点后一位啊?

要保留两位该用%0.2f而不是%0.01f这个点只是区分宽度和几位小数而已, 并非真正的小数点即%a.bf表示宽度为a, 若超出按照实际的来b表示有b位小数

四、C语言四舍五入保留两位小数

应该是精度问题。

因你使用的是float变量, 你可以用printf显示a*100的结果是155.499995而不是155.5000

0你可以全改成double型#include <

```
stdio.h>
```

```
double fun ( double h ){ return (long)( h * 100 +0.5 )/ 100.0 ;
```

```
}main( ){ double a ;
```

```
printf ( "Enter a : " ) ;
```

```
scanf ( "%lf" , &
```

```
a ) ;
```

```
printf ( "The original data is : " ) ;
```

```
printf ( "%lf %lf " , a , a*100 ) ;
```

```
printf ( "The result : %lf " , fun ( a ) ) ;
```

}

五、 $1.55 \div 38$ 保留一位小数

$1.55 \div 38 = 0.0407\dots$ 保留一位小数：0.0解析保留一位小数要看小数点第二位、大于或等于5的进一位、小于的话不用进。

六、一个数值，精确到0.1%和1.0%都是保留一位小数吗，精确到1%和1.0%的结果是一样的吗？

好像没有说精确到1.0或者1.0%这种说法，都是1；0.1什么的，这样就规定了最后结果的小数位数。

例如： $47/500 * 100\%$ 的结果是9.2%。

精确到0.1%就是9.2%，精确到1%就是9%（不知道所谓的1.0%是不是9.0%，但是这样好像不合理，明明要留小数出来，干什么非要变成0）。

如果是 $47/500$ 。

结果是0.092。

精确到1就是0；

精确到0.1就是0.1。

参考文档

[下载：为什么印花税只保留一位小数.pdf](#)

[《股票正式发布业绩跟预告差多久》](#)

[《跌停的股票多久可以涨回》](#)

[《基金多久更换一次股票》](#)

[《股票要多久才能学会》](#)

[下载：为什么印花税只保留一位小数.doc](#)

[更多关于《为什么印花税只保留一位小数》的文档...](#)

声明：

本文来自网络，不代表

【股识吧】立场，转载请注明出处：

<https://www.gupiaozhishiba.com/chapter/18379427.html>