

## 如何比较两个量表哪种更好-什么是区分效度-股识吧

### 一、如何比较两个字符串中有多少个字符相同

比较两个字符串是否相等，最常见的方法就是使用“===”来判断，至于它和“==”的区别，简单来说就是前者强调“identical”类型也要求一样；

后者要求“equal”，值相同就可以了，参考【1】。

或者使用strcmp来判断，但是这个能够告诉你两个字符串是否相等，但是无法告诉你在那里不同。

我的思路是单字符串分割为一个个字母(character)，这样比较就能精确知道在那个位置不同了。

分隔字符串，使用“str\_split”就可以了，语法参考【2】。

然后输出结果数组，好处是连空格也会作为数组的元素。

我之前的例子就是因为前一个字符串包含2个空格，而后一个只有一个。

但是输出的时候看到的显示都是一样的。

也可以按照其他分隔符进行分割，如“explode”或者“preg\_split”，一般能用！=，==比较两个对象是否相等，只所以说是两个对象，是因为他们不一定全部为字符串，也能为整型等等。

比如\$a = "joe" ;

\$b = "jerry" ;

```
if ($a != $b){ echo "不相等" ;
```

```
}else{ echo "相等" ;
```

```
}如果用 !=, ===(能看到多了一个等号) 比较的话，两个对象的类型要严格相等才能返回true ;
```

否则用==，!=则会将字符串自动转换成相应的类型，以便进行比较.22 == "22" ;

```
// 返回 true22 === "22" ;
```

```
// 返回false 正因为这样，所以我们的程式时常会发生一些想不到的“意外”：0 == "我爱你" ;
```

```
// 返回true1 == "1 我爱你" ;
```

```
// 返回true php教程里更有这样一组用于字符串比较的函数：strcmp，strcasecmp，strncasecmp()，strncmp()，他们都是如果前者比后者大，则返回大于0的整数；
```

```
如果前者比后者小，则返回小于0的整数；
```

```
如果两者相等，则返回0.他们比较的原理和其他语言的规则都是相同的。
```

```
strcmp是用于区分大小写(即大小写敏感)的字符串比较：echo strcmp("abcdD", "abcde") ;
```

```
// 返回 1 (>
```

```
0)，比较的是 "b"和"b"strcasecmp用于不区分大小写的字符串比较：echo
```

```
strncasecmp("abcdd", "abcde");  
// 返回 -1 (&lt;  
0), 比较的是"d"和"e"strncmp用于比较字符串的一部分, 从字符串的开头开始比较  
, 第三个参数, 为要比较的长度: echo strncmp("abcdd", "abcde", 3);  
// 返回 1 (&gt;  
0), 比较了 abc 和 abcstrncasecmp用于不区分大小写的比较字符串的一部分, 从字  
符串的开头开始比较, 第三个参数, 为要比较的长度: echo strncasecmp("abcdd",  
"abcde", 3);  
// 返回 0, 比较了 abc 和 abc, 由于不区分大小写, 所以两者是相同的。  
更有一种情况是单单比较字符串大小, 达不到我们预定的需求, 比如照常理 10.gif  
会比 5.gif 大, 但如果应用上面几个函数, 就会返回 -1, 即表示 10.gif比5.gif, 针对  
这种情况, php提供了两个自然对比的函数strnatcmp, strnatcasecmp: echo  
strnatcmp("10.gif", "5.gif");  
// 返回 1 (&gt;  
0)echo strnatcasecmp("10.gif", "5.gif");  
// 返回 1 (&gt;  
0)
```

二、

### 三、如何对任意两个总体平均数的代表性进行比较?

标准差系数（离散系数）。  
可以进行不同组别的数据离散程度的比较。

### 四、什么是区分效度

区分效度：在一项测验中，如果可以在统计上证明那些理应与预设的建构不存在相关性的指标确实同此建构没有相关，那么这项测验便具有区分效度。  
例如，如果一项测验的理论假设创意性和智力有很大区别，而相关测验中的创意性得分和智力没有显著相关关系，那么就可以认为这项测验具有良好的区分效度。

构思效度要求一个有效的测验不仅应与其他测量同一构思的测验有相关，而且还必须与测量不同构思的测验无相关，前者即是聚合效度，后者则是区分效度。

扩展资料：检验都要用到相关分析的方法，需要检验构思效度的目标测验与其他测验的相关就是区分效度系数，相关系数越大，聚合效度越大，区分效度越小。

在检验聚合效度和区分效度时，最常用的统计方法是多特质-多方法模型，得到的证据具有较强的说服力，但它的设计较为复杂，操作较为困难。

而运用SEM方法则比较直接，对样本要求相对较低，尤其适用于在没有开发新量表时，检验研究模型中各个变量测量间的区分效度。

参考资料：股票百科----区分效度

## 五、如何比较两个电子表格中的数据。

vlookup函数的使用方法

### 参考文档

[下载：如何比较两个量表哪种更好.pdf](#)

[《社保基金打新股票多久上市》](#)

[《买股票要多久才能买到》](#)

[《股票挂单有效多久》](#)

[《股票账户多久不用会失效》](#)

[下载：如何比较两个量表哪种更好.doc](#)

[更多关于《如何比较两个量表哪种更好》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/author/34091311.html>