

لتحديد محاذاة النص أفقياً داخل الخلايا التي يتكون منها الصف، والقيم المحتملة لها هي Right, Left, Center والقيمة الافتراضية هي Center	ALIGN
لتحديد المحاذاة العمودية للنص داخل خلايا الصف، وذلك إما للأعلى أو للأسفل أو في المنتصف أو على امتداد الخط الأساسي للخلية. وقيمها على التوالي هي: Baseline , Top, Bottom, Middle	VALIGN
لتحديد لون الخلفية للخلايا التي يتكون منها الصف. وهنا يتم تجاهل لون الخلفية المحدد ضمن وسم <TABLE> ويتم تطبيق اللون المحدد هنا.	BGCOLOR

ونعود الآن إلى جدولنا السابق لنطبق عليه هذه الخصائص من خلال الأمثلة التالية:

```
<TABLE BORDER="5" HEIGHT="300">  
<TR ALIGN="Left">  
<TD> Data </TD>  
<TD> Data </TD>  
</TR>  
  
<TR ALIGN="Right">  
<TD> Data </TD>  
<TD> Data </TD>  
</TR>  
  
<TR ALIGN="Center">  
<TD> Data </TD>  
<TD> Data </TD>  
</TR>  
</TABLE>
```

Data	Data
Data	Data
Data	Data

```
<TABLE BORDER="5" HEIGHT="300">  
<TR VALIGN="Top">  
<TD> Data </TD>  
<TD> Data </TD>  
</TR>  
  
<TR VALIGN="Bottom">  
<TD> Data </TD>  
<TD> Data </TD>  
</TR>  
  
<TR VALIGN="Baseline">  
<TD> Data </TD>  
<TD> Data </TD>  
</TR>  
</TABLE>
```