

<p>تحدد عرض الخلية، وذلك بكتابة القيمة المباشرة للعرض المطلوب بالبيكسل، أو بكتابة رقم يمثل النسبة المئوية. ويكتفى تحديد العرض للخلايا في أحد الصفوف لكي يتم تطبيقه على كل الخلايا في كل الصفوف.</p>	WIDTH
<p>تحدد الإرتفاع المطلوب للخلية في الصف، وذلك بالطرق المباشرة أو النسبية. وقياسك بتحديد ارتفاع إحدى الخلايا في الصف يؤدي إلى تطبيقه على كل الخلايا فيه.</p>	HEIGHT
<p>تحدد لون خلفية الخلية</p>	BGCOLOR
<p>يقوم بدمج الخلية الحالية مع العدد المطلوب من الخلايا التي تليها أفقياً</p> <p>&lt;TD COLSPAN="n"&gt;</p> <p>حيث n هو عدد الخلايا التي سيتم دمجها</p>	COLSPAN
<p>يقوم بدمج الخلية الحالية مع العدد المطلوب من الخلايا التي تليها عمودياً (أي أسفلها).</p> <p>&lt;TD ROWSPAN="n"&gt;</p> <p>وبالطبع n هو عدد الخلايا التي سيتم دمجها</p>	ROWSPAN

و قبل أن نستمر ، يبدو لي أن هناك بعض الملاحظات المهمة التي ينبغي ذكرها:

- كما تلاحظ هناك خصائص تتكرر مع جميع الوسوم . خذ مثلاً الخاصية BGCOLOR . كيف يتم التعامل معها إذا كررت مع جميع الوسوم ؟ بكل بساطة يتم تطبيق اللون المحدد مع وسم الخلية ، فإذا لم يكن محدداً يطبق اللون المحدد مع وسم الصف ، فإذا لم يوجد يطبق اللون المحدد مع وسم الجدول . وإذا لم يكن هذا محدداً بدوره يتم إعتماد لون خلفية الصفحة المحدد في الوسم <BODY> .
- الملاحظة الثانية تتعلق بالخصائص WIDTH, HEIGHT . يختلف أسلوب التعامل مع هذه الخصائص من متصفح لآخر ، بل وتخالف أيضاً طريقة تفسير القيم المحددة معها وخصوصاً فيما يتعلق بالنسبة المئوية . (راجع الموضوع: الوسوم الخاصة والمتصفحات ) .
- وبدون الخوض في تفاصيل هذه الاختلافات التي لن تؤدي إلا إلى المزيد من الإشكالات لديك ... وبعد التجربة يبدو أن أفضل طريقة للتعامل مع هذه الخصائص هي قيامك بتحديد العرض (وكذلك الإرتفاع إذا أردت ذلك) للجدول ككل من خلال الوسم <TABLE> . ثم استخدام هذه الخصائص في وسوم الخلايا وتحديد العرض المطلوب لكل خلية على حده في الصف الأول ، والارتفاع المطلوب لكل صف في الجدول . وهذه برأيي أفضل طريقة تضمن بها أفضل مشاهدة للجدول لجميع زوار موقعك .
- إذا أردت أن تحتوي بعض الصفوف في الجدول على عدد من الخلايا أقل من باقي الصفوف ، فلا يكتفى أن تقوم بحذف وسوم الخلية منها . (كما ترى في الشيفرة التالية:)

<TABLE BORDER="5">

<TR>