



Íshāk BènfrēDj
Ishak Benfredj • Web Developer



@ishak_benfredj

إحفظ المنشور
لتعود له لاحقا



الدرس 19 من CSS

• Flexbox (Part 3)



Ishak Djilali Benfredj
Web Developer

01
07



سنعمل على الصفحة التالية :

```
1      <style>
2          .container {
3              border: 2px solid red;
4              width: 200px;
5              padding: 2px;
6              display: flex;
7              column-gap: 5px;
8          }
9          .item {
10             border: 1px solid blue;
11         }
12     </style>
13 </head>
14 <body>
15     <div class="container">
16         <div class="item">1</div>
17         <div class="item">2</div>
18         <div class="item">3</div>
19         <div class="item">4</div>
20     </div>
21 </body>
```

02
07





النتيجة كالتالي :

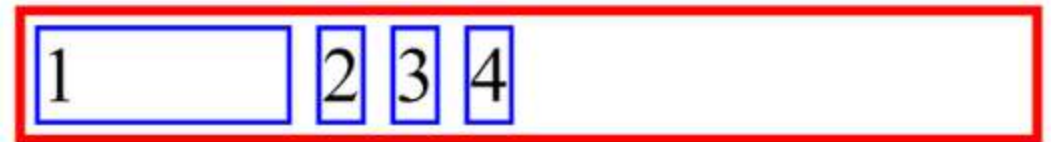
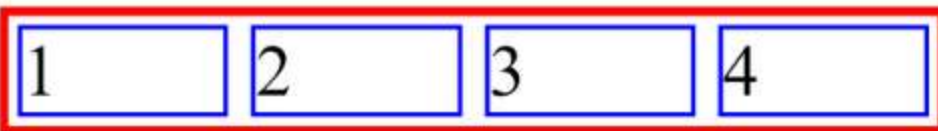


تعرفنا سابقا على الخواص التي ندرجها للعنصر الأب **container** أما اليوم نتعرف على الخواص التي يمكننا إدراجها للعناصر الأبناء **item**

flex-basis

.item {flex-basis: 25%; }

.item:nth-child(1) {flex-basis: 25%; }

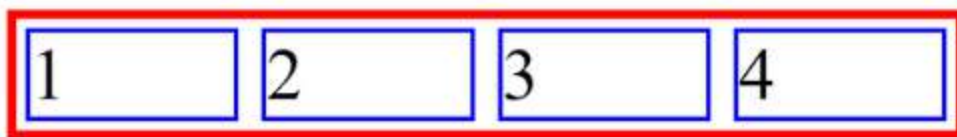




flex-grow

.item {flex-grow: 1; }

.item:nth-child(1) {flex-grow: 1; }



order

.item:nth-child(1) {order: 4; }





كانت هذه تقريبا الخواص التي يمكن إدراجها للعناصر
الأبناء والأكثر استعمالا.

حاول التطبيق بنفسك للفهم أكثر

لدينا خاصية أخرى تشبه **Flexbox** وهي **Grid** لديها تقريبا
نفس خواص **Flexbox** ونستعملها عن طريق **display:grid;**
إبحث عنها فمعرفة أهميتها في حين أن الدروس
المكتوبة سنكتفي ب **Flexbox**

المنشور القادم سيكون عبارة عن تطبيق عملي لل **Flexbox**
مرفق بشرح على يوتيوب





نتمم باقي دروس Css في المنشورات القادمة





إذا أعجبك المحتوى فلا تنسى الإعجاب بالمنشور ومتابعتنا على مواقع التواصل الاجتماعي ليصلك جديدنا

