

تفاوت Flexbox و Grid :

تفاوت اول: قبل از بیان مقایسه Flex و Grid این نکته مهم است از این

دو بدیگری برتری و ارجحیت ندارند، یعنی هر کدام در شرایط مختلفی کاربرد

آرایی

دارند. نکته اصلی این است که Grid برای صفحه آرایی مناسب است و

بدیگری برای اجزای اولین تفاوت این دو در ارتباط با ابعاد است.

عناصر در صفات همواره به صورت یک بصری (عناصر و ابعاد همان مقدار یک

هست) و دو بصری (عناصر و ابعاد تفاوت) قرار می گیرند. Grid و Flex

برای طرح بندی های دو بصری مثلاً ردیف ها و ستون ها به طور همزمان

است در حالی که Flexbox برای طرح بندی های یک بصری است

و نمیکرد ردیف یا ستون ها استفاده می شود به عبارتی کاربرد Flexbox

مربوط به زوئی است که میزنیم باید در خلا مستقیم قرار گیرد.

در صورتی که Δx و Δy برای میدان عناصر در صیدین متون وریف

بقر است.

تفاوت دوم: با Δx و Δy می توان اجزا را در سون ها وریف

تراز کنیم. این ویژگی برای طرح بندی های بزرگ تر که باید به

بخش های تقسیم شوند ایده ال تر است. به عبارتی در این نوع

چیدمان دارای عناصری خواهیم بود که به پای خطی بودن نیاز به

هم همسایگی و لای بندی دارند.