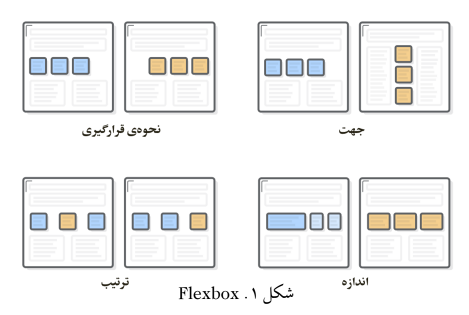
Flexbox: A friendly tutorial for modern CSS layouts

اميرعباس جلالي: ٩٣١٠٥٥٥٥۶

Flexible Box یا همان Flexbox به عنوان جایگزینی برای Floats برای تعریف و پیادهسازی ظاهر کلی صفحات وب معرفی شد. البته باید این را در نظر داشت که Float فقط توانایی جابجایی افقی جعبهها را به ما می دهد اما Flexbox کنترل کاملی را برروی سایز، جهت، نحوه ی قرارگیری و ترتیب جعبه ها به ما می دهد.



در ابتدا هدفی که Float در پی پیادهسازی آن بود، ایجاد قابلیتی برای جابجایی عکس در متن و ایجاد قالبی همچون مجله بود و به همین دلیل برای پیاده سازی ظاهر صفحهی سایت محدودیتهای زیادی را به کاربر تحمیل میکند و برای هرکاری تقریبا نیاز به دانستن ترفندی خاص برای رسیدن به ظاهر دلخواه است. البته باید به این نکته دقت کرد که مرورگرهای قدیمی تر از Flexbox پشتیبانی نمیکنند و Float هنوز برای چیدن جعبهها در کنار هم برای آن مرورگرها و همچنین برای قرارگیری عکس در میان متن در مرورگرهای امروزی استفاده می شود. برای مثال IE از نسخه ۱۱ از به طور محدود از این قابلیت پشتیبانی می کند.

Flexbox ابزارهای بسیار زیادی را برای چینش جعبهها و ساختن ظاهر کلی یک صفحه وب در اختیار ما قرار میدهد و در مقایسه با Float در یک نگاه متوجه این خواهید شد که برای ایجاد یک چینش و ساخت یک صفحهی وب Flexbox راه حلی بسیار تمیزتر، آسان تر و واضح تر خواهد بود، حال در این قسمت به توضیح مختصری از این ویژگیها و همچنین نحوه ی پیاده سازی آنها می پردازیم.

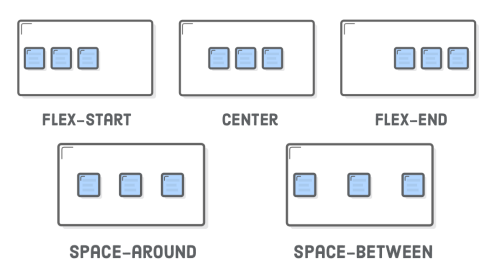
برای شروع کافی است که نگه دارنده ای تعریف کنید و در فایل css مرتبط با آن مقدار display این نگه دارنده را برابر با flex قرار دهید تا محتویات داخل آن از این به بعد Flexbox شوند.

از این به بعد دربارهی هرکدام از ویژگیهایی که میتواند به نگهدارنده و یا به شی داخل آن منتسب شود جداگانه پرداخت میشود.

ویژگیهای نگهدارنده:

- : justify-content
 - center •
 - flex-start •
 - flex-end •
 - space-around •
- space-between •

این ویژگی می تواند مقادیر بالا را اختیار کند. در شکل ۲ نحوه ی قرارگیری محتوایات داخل Flexbox با توجه به اتخاذ هر یک از مقادیر بالا آمده است.

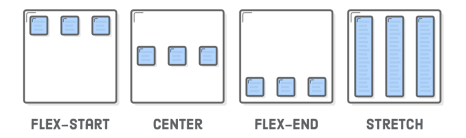


شكل ٢. مقادير justify-content

: align-items •

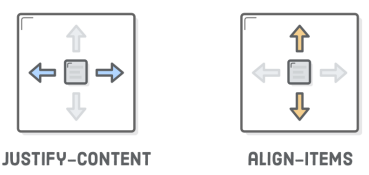
- center •
- flex-start (top) •
- flex-end (bottom)
 - stretch •
 - baseline •

align-items مقادیر آورده شده در بالا را قبول میکند و در شکل ۳ تغییرات محتوای داخل Flexbox با توجه به مقادیر فوق را مشاهده میکنید.



شكل ٣. تاثير مقادير align-items

به طور کلی دو ویژگی بالا اولی تغییرات افقی و دومی تغییرات عمودی محتویات داخل Flexbox را برعهده دارند.

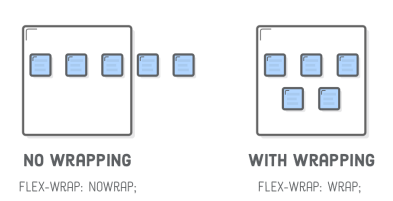


شكل ۴. تغييرات اعمال شده توسط justify-content و align-items

از دیگر مزایای این قابلیت میتوان به بسته بندی خودکار اشاره کرد که این توانایی را به صفحهی وب شما می دهد که محتوا را با توجه به اندازه صفحه ردیف بندی شده، نمایش دهد. در زیر به توضیح مقادیری که توسط این ویژگی گرفته می شود می پردازیم. برای درک بهتر شکل ۵ را ببینید.

: flex-wrap •

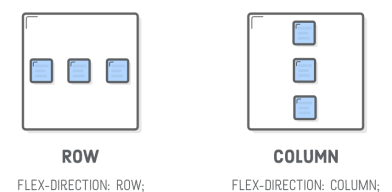
- wrap •
- no-warp •



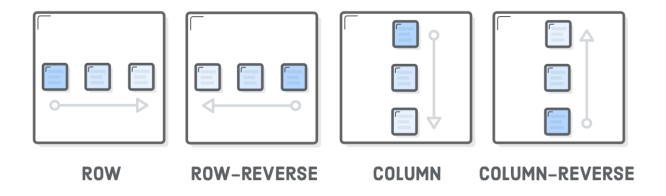
شکل ۵. flex-wrap

- : flex-diretion
 - row •
 - column •
- column-reverse
 - row-reverse •

برای توضیح این ویژگی به علت سادگی و واضح بودن به شکل ۶ و ۷ اکتفا میکنیم.



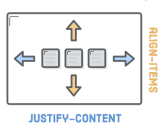
شكل ۶. جهت محتوا در Flexbox



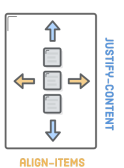
شكل ٧. جهت محتوا در Flexbox و حالت معكوس آن

البته باید در نظر داشت که همانند شکل justify-content ۸ و align-items در این دو جهت تغییر خواهد کرد.

FLEX-DIRECTION: ROW;



FLEX-DIRECTION: COLUMN:



شكل ٨. تاثيرات جهت در كليت قالب

حال به ویژگیهای محتوای داخل یک نگهدارنده از جنس Flexbox میپردازیم.

ویژگیهای محتوای داخل یک Flexbox:

- order: این ویژگی این امکان را میدهد تا هر عضوی از محتوا را دارای ترتیب مشخصی کند که بتواند قبل یا بعد یک شی مشخص که اردر متفاوتی دارد قرار بگیرید. به عنوان ورودی این ویژگی عدد می گیرد.
 - **align-self :** میتوان تمام ویژگیهای align-items کاملا و بهطور اختصاصی برای یک شی از محتوا اجراکرد.
 - flex این قابلیت به اشیای محتوا این اجازه را میدهد که عرضی مرتجع و انعطاف پذیر داشته باشند. این قابلیت توانایی گرفتن مقادیری از جنس عدد یا عبارت initial را دارد. initial عرض ثابتی را به هر شی اختصاص میدهد ولی اعداد این مفهوم را میرسانند که هرکدام از اشیای درون نگهدارنده چه مقدار عرض از عرض کل و به چه نسبتی اخذ کنند.

برای جمع بندی می توان گفت که کارهایی که با استفاده از این قابلیت می توان انجام داد شاید با ابزارهای دیگر که از قبل در اختیار توسعه دهندگان بود توانایی انجام داشته باشند ولی این قابلیت کدهای مارا بسیار کوتاه تر، تمیزتر و قابل فهم تر میکند اما در اصل طراحی تغییری ایجاد نمی کند و تنها دغدغههای شما را در طراحی کم می کند.