

۱۴۰۲/۷/۲۵

تفاوت Grid و Flex

تعریف گرید در CSS یک سیستم لایه بندی به همراه شبکه

ای از ردیف ها و ستون ها ترسیم می شود برای استفاده از Grid از دستور

استفاده می شود
display: grid;

برای ایجاد ستون ها از دستور

grid-template-columns: ۲۰% ۲۰% ۲۰%;

برای ایجاد ردیف ها از دستور

grid-template-rows: ۲۵۰px ۲۵۰px;

تعیین غلظت ستون ها

grid-column-gap: ۲۰px;

تعیین غلظت ردیف ها

grid-row-gap: ۲۰px;

قرار دادن آیتم

grid-column: ۱/۵/۲;

grid-row: ۱/۵/۲;

تعریف Flex: یک حالت یا ویژگی برای یکمنوی برای نام بندی در

صوفیات عرب اسکے بہ طور اختلاف یا برعکس قابل تغیر دست
کے افکار و تفسیریں درست و غلط یا سچے و غلط ہیں۔

برای استناد از Flex ۱، دستور زیر استناد می‌دهد

display: flex;

بندای قرارگیری در یک ربع به ترتیب ۱ و ۲ از جعبه ۱ است قرارگیری در دو ربع یا سه ربع

Flex-direction: row;

Flex - Warpl: $n_0 \text{ Warpl}_i$

مدای تجزیه ~~از~~ فاصله از طرفین از فاصله یک است

align-items: center;

justify-content: center;

برای تفهیم اندازه ارزشها

flex-basis: all to;

$$Flex = 9 \text{ rc w: } 1 \text{ g}$$

Flex-shrink: 1%

تفاوت میان GFI و $Flex$ و هر دو برای بخش بیلای اولیه بیلای در

طراحی وب مورد استفاده قرار می گیرند. در سیستم $Flex$ موارد در یک

قالب ستون قرار می گیرند اما در سیستم GFI در یک ستون و چند ردیف

قرار می گیرند. یعنی $Flex$ به صورت یک ردیف است اما GFI به

صورت ۲ ردیف است. در سیستم GFI موارد به صورت مستقیم

در کنار هم قرار می گیرند و با دو ستون $Flex$ تنظیم می شود اما در GFI

ابتدا شبکه تحریف می شود و سپس موارد در یک ردیف قرار می گیرند در سیستم

$Flex$ موارد به صورت اشکالی یا بر مستطیل یعنی می توان تغییر مکان و اندازه دار

اما در GFI اشکالی یا بر یعنی تغییر مکان و اندازه ممکن محدود است.