# **Flexbox**

```
Justify-content:
* যৌক্তিক-সামগ্রী বৈশিষ্ট্য নমনীয় কন্টেইনারের আইটেমগুলিকে সারিবদ্ধ (horizontally) করে যথন আইটেমগুলি
প্রধান-অক্ষে (অনুভূমিকভাবে) সমস্ত উপলব্ধ স্থান ব্যবহার করে না।
Example: #main {
 width: 400px;
 height: 100px;
 border: 1px solid #c3c3c3;
 display: flex;
 justify-content: center;
Values name: flex-starter, Flex-end, Center, Space-between, Space-around, Space-evenly,
Initial, inherit.
  Align-content:
* সারিবদ্ধ-সামগ্রী বৈশিষ্ট্য ফ্লেক্স-র্যাপ সম্পত্তির আচরণ পরিবর্তন করে। এটি সারিবদ্ধ আইটেমগুলির অনুরূপ, তবে ফ্লেক্স
আইটেমগুলি সারিবদ্ধ করার পরিবর্তে, এটি স্লেক্স লাইনগুলিকে সারিবদ্ধ করে। দ্রষ্টব্য: কোনো প্রভাব ফেলতে এই সম্পত্তির
জন্য আইটেমের একাধিক লাইন থাকতে হবে! টিপ: প্রধান-অক্ষে (অনুভূমিকভাবে) আইটেমগুলি সারিবদ্ধ করতে
ন্যায্যতা-সামগ্রী বৈশিষ্ট্য ব্যবহার করুন।
Example: width: 70px;
 height: 300px;
 border: 1px solid #c3c3c3;
 display: flex;
 flex-wrap: wrap;
 align-content: center;
Values name: Stretch, flex-starter, Flex-end, Center, Space-between, Space-around,
Space-evenly, Initial, inherit.
  Align-items:
* মৌক্তিক-সামগ্রী বৈশিষ্ট্য নমনীয় কন্টেইনারের আইটেমগুলিকে কলাবদ্ধ (vertically) করে যথন আইটেমগুলি
প্রধান-অক্ষে (অনুভূমিকভাবে) সমস্ত উপলব্ধ স্থান ব্যবহার করে না।
Example: #main {
 width: 220px;
 height: 300px;
 border: 1px solid black;
 display: flex;
 align-items: flex-start;
}
```

Values name: Stretch, Center, Flex-start, Flex-end, Baseline, Initial, inherit.

```
Flex-grow:
```

\* ক্লেক্স-গ্রো প্রপার্টি নির্দিষ্ট করে যে আইটেমটি একই পাত্রে থাকা বাকি নমনীয় আইটেমের তুলনায় কতটা বৃদ্ধি পাবে।

Note: If the element is not a flexible item, the flex-grow property has no effect.

Example: #main div:nth-of-type(1) {flex-grow: 1;}

Values name: Number, initial, inherit.

### Order:

\* অর্ডার প্রপার্টি একই পাত্রে থাকা বাকি Flexible আইটেমগুলির সাথে সম্পর্কিত একটি Flexible আইটেমের অর্ডার নির্দিষ্ট করে।

Note: If the element is not a flexible item, the order property has no effect.

Example: div#myRedDIV {-webkit-order: 2;}

Values name: Number, initial, inherit.

## Flex-direction:

\* ক্লেক্স-ডিরেকশন প্রোপার্টি ক্লেক্সিবল আইটেমের দিক নির্দেশ করে। দ্রষ্টব্য: যদি উপাদানটি একটি ক্লেক্সিবল আইটেম না হয়, তাহলে ক্লেক্স-দিকনির্দেশ প্রপার্টি কোনও কাজ করবে না।

```
Example: .flex-container {
  display: flex;
  flex-direction: row;
  font-size: 30px;
  text-align: center;
```

Values name: Column, column-reverse, Row, row-reverse, initial, inherit

## Align-self:

\* align-self CSS প্রপার্টি একটি গ্রিড বা ক্লেক্স আইটেমের সারিবদ্ধ-আইটেম মানকে ওভাররাইড করে। গ্রিডে, এটি গ্রিড এলাকার ভিতরে আইটেমটিকে সারিবদ্ধ করে। ক্লেক্সবক্সে, এটি ক্রস অক্ষের আইটেমটিকে সারিবদ্ধ করে।

```
Example: #myBlueDiv {
   align-self: center;
```

Values name: Auto, Stretch, Center, Flex-start, Flex-end, Baseline, Initial, inherit.

# Flex-basis:

\* ফ্লেক্স-বেসিস সম্পত্তি একটি নমনীয আইটেমের প্রাথমিক দৈর্ঘ্য নির্দিষ্ট করে।

Note: If the element is not a flexible item, the flex-basis property has no effect.

```
Example: #main div {
flex-grow: 0;
flex-shrink: 0;
flex-basis: 50px;
```

Values name: Number, auto, initial, inherit.

```
Flex-shrink:
* ক্লেক্স-সঙ্গুচিত বৈশিষ্ট্যটি নির্দিষ্ট করে যে আইটেমটি একই পাত্রে থাকা বাকি নমনীয় আইটেমগুলির তুলনায় কীভাবে
সঙ্গটিত হবে।
Note: If the element is not a flexible item, the flex-basis property has no effect.
Example: #main div:nth-of-type(2) {
 flex-shrink: 3;
Values name: Number, initial, inherit.
Flex-wrap:
* ক্লেক্স-র্যাপ প্রপার্টি উল্লেখ করে যে নমনীয় আইটেমগুলি মোডানো উচিত কিনা। দ্রম্ভব্য: উপাদানগুলি নমনীয় আইটেম না
হলে, ফ্লেক্স-মোডানো সম্পত্তির কোন প্রভাব নেই।
Example: #main {
 width: 200px;
 height: 200px;
 border: 1px solid #c3c3c3;
 display: flex;
 flex-wrap: wrap;
Values name: nowrap, wrap, wrap-reverse, initial, inherit.
                                               Grid
  Display: Grid;
```

# \*CSS গ্রিড লেআউট মডিউল সারি এবং কলাম সহ একটি গ্রিড-ভিত্তিক লেআউট সিপ্টেম অফার করে, যা ক্লোট এবং ক্লোট ব্যবহার না করেই ওয়েব পৃষ্ঠাগুলি ডিজাইন করা সহজ করে তোলে। Example: .grid-container { display: grid; grid: 150px / auto auto auto; grid-gap: 10px; background-color: #2196F3; padding: 10px; Grid-template-columns: \*গ্রিড-টেমপ্লেট-কলাম বৈশিষ্ট্য একটি গ্রিড বিন্যাসে কলামের সংখ্যা (এবং প্রস্থ) নির্দিষ্ট করে। মানগুলি একটি স্থান বিভক্ত তালিকা, যেখানে প্রতিটি মান সংশ্লিষ্ট কলামের আকার নির্দিষ্ট করে। Example: .grid-container { display: grid; grid-template-columns: auto auto auto; grid-gap: 10px; background-color: #2196F3;

```
padding: 10px;
Values name: none, Auto, Max-content, Min-content, Length, Initial, inherit.
Grid-gap:
*গ্রিড-গ্যাপ বৈশিষ্ট্য একটি গ্রিড বিন্যাসে সারি এবং কলামের মধ্যে ফাঁকের আকার নির্ধারণ করে।
Example: .grid-container {
 display: grid;
 grid-template-columns: auto auto auto;
 grid-gap: 50px;
 background-color: #2196F3;
 padding: 10px;
Values name: grid-row-gap, grid-column-gap.
Grid-column-gap;
* গ্রিড-কলাম-ব্যবধান বৈশিষ্ট্য একটি গ্রিড বিন্যাসে কলামগুলির মধ্যে ফাঁকের আকার নির্ধারণ করে। দ্রষ্টব্য: CSS3-এ
এই সম্পত্তির নাম পরিবর্তন করে কলাম-গ্যাপ করা হযেছে।
Example: .grid-container {
 display: grid;
 grid-template-columns: auto auto auto;
 grid-column-gap: 50px;
 grid-row-gap: 10px;
 background-color: #2196F3;
 padding: 10px;
Values name: length.
Grid-row-gap;
* সারি-ব্যবধান CSS বৈশিষ্ট্য একটি উপাদানের সারির মধ্যে ফাঁক (গটার) আকার নির্ধারণ করে।
Example: .grid-container {
 display: grid;
 grid-template-columns: auto auto auto;
 grid-row-gap: 50px;
 grid-column-gap: 10px;
 background-color: #2196F3;
 padding: 10px;
Values name: length
```

# Flexbox and Grid shorthand properties

#### Place-items:

\* CSS প্লেস-আইটেম শর্টহ্যান্ড প্রপার্টি আপনাকে গ্রিড বা ক্লেক্সবক্সের মতো প্রাসন্তিক লেআউট সিস্টেমে একযোগে ব্লক এবং ইনলাইন উভ্য় দিক দিয়ে আইটেম সারিবদ্ধ করতে দেয় (অর্থাৎ সারিবদ্ধ-আইটেম এবং ন্যায্যতা-আইটেম বৈশিষ্ট্য)। দ্বিতীয় মান সেট করা না থাকলে, প্রথম মানটিও এটির জন্য ব্যবহার করা হয়।

Example and values: place-items: auto | normal | start | end | flex-start | flex-end | self-start | self-end | center | left | right | baseline | first baseline | last baseline | stretch | initial | inherit;

### Place-content:

\* CSS প্লেস-কন্টেন্ট প্ৰপাৰ্টি হল align-content এবং justify-content প্ৰপাৰ্টির সংক্ষিপ্ত বিবরণ। CSS-এ শর্টহ্যান্ড বৈশিষ্ট্যের অর্থ হল আপনি একটি একক সম্পত্তিতে একাধিক বৈশিষ্ট্যের মান সেট করতে পারেন। এথানে স্থান-বিষয়বস্তুর সম্পত্তি সারিবদ্ধ-বিষয়বস্তুর মান এবং ন্যায্যতা-বিষয়বস্তুর সম্পত্তির মান ধরে রাখতে পারে। Syntax: place-content: align-content-property-value justify-content-property-value

Example and values: place-content: center | normal start | center normal | start legacy | end normal | self-start legacy | self-end normal | flex-start legacy | flex-end normal | left legacy | right normal | baseline normal | first baseline legacy | last baseline normal | stretch legacy | inherit | initial | revert | revert-layer | unset;