Bootstrap

v5.1.0 - August 2021

**Heading all classes:**

.h1, .h2, .h3, .h4, .h5, .h6

**Background all classes:**

.bg-black, .bg-body, .bg-danger, .bg-dark, .bg-gradient, .bg-info, .bg-light, .bg-opacity-10, .bg-opacity-100, .bg-opacity-25, .bg-opacity-50, .bg-opacity-75, .bg-primary, .bg-secondary, .bg-success, .bg-transparent, .bg-warning, .bg-white

**Border all classes:**

.border, .border-0, .border-1, .border-2, .border-3, .border-4, .border-5, .border-bottom, .border-bottom-0, .border-danger, .border-dark, .border-end, .border-end-0, .border-info, .border-light, .border-primary, .border-secondary, .border-start, .border-start-0, .border-success, .border-top, .border-top-0, .border-warning, .border-white

**Color all classes:**

.text-primary, .text-secondary, .text-success, .text-danger, .text-warning, .text-info, .text-light, .text-dark, .text-muted, .text-white

**Overflow all classes:**

.overflow-auto, .overflow-hidden, .overflow-scroll, .overflow-visible

**Position all classes:**

.position-absolute, .position-fixed, .position-relative, .position-static, .position-sticky

**Fixed top**

ভিউপোর্টের শীর্ষে প্রান্ত থেকে প্রান্তে একটি উপাদান রাখুন। আপনি আপনার প্রকল্পে স্থির অবস্থানের প্রভাব বুঝতে পেরেছেন তা নিশ্চিত করুন; আপনাকে অতিরিক্ত CSS যোগ করতে হতে পারে।

Example: <div class="fixed-top">...</div>

**Fixed bottom**

ভিউপোর্টের নীচে প্রান্ত থেকে প্রান্তে একটি উপাদান রাখুন। আপনি আপনার প্রকল্পে স্থির অবস্থানের প্রভাব বুঝতে পেরেছেন তা নিশ্চিত করুন; আপনাকে অতিরিক্ত CSS যোগ করতে হতে পারে।

Example: <div class="fixed-bottom">...</div>

**Sticky top**

ভিউপোর্টের শীর্ষে একটি উপাদানকে প্রান্ত থেকে প্রান্তে রাখুন, তবে আপনি এটিকে অতিক্রম করার পরেই। .স্টিকি-টপ ইউটিলিটি CSS-এর অবস্থান ব্যবহার করে: স্টিকি, যা সমস্ত ব্রাউজারে সম্পূর্ণরূপে সমর্থিত নয়।

Example: <div class="sticky-top">...</div>

**Shadow all classes:**

.shadow, .shadow-lg, .shadow-none, .shadow-sm, .No shadow

**Spacing (margin) all classes:**

.m-0–5, .m-auto, .m-lg-0–5, .m-lg-auto, .m-md-0, .m-md-1–5, .m-md-auto, .m-sm-0--5, .m-sm-auto, .m-xl-0--5, .m-xl-auto, .m-xxl-0, .m-xxl-1--5, .m-xxl-auto, .mb-0--5, .mb-auto, .mb-lg-0--lg-5, .mb-lg-auto, .mb-md-0--5, .mb-md-auto, .mb-sm-0--5, .mb-sm-auto, .mb-xl-0--5, .mb-xl-auto, .mb-xxl-0--5, .mb-xxl-auto, .me-0--5, .me-auto, .me-lg-0--5, .me-lg-auto, .me-md-0--5, .me-md-auto, .me-sm-0--5, .me-sm-auto, .me-xl-0--5, .me-xl-auto, .me-xxl-0--5, .me-xxl-auto, .ms-0--5, .ms-auto, .ms-lg-0--5, .ms-lg-auto, .ms-md-0--5, .ms-md-auto, .ms-sm-0--5, .ms-sm-auto, .ms-xl-0-l-5, .ms-xl-auto, .ms-xxl-0--5, .ms-xxl-auto, .mt-0--5, .mt-auto, .mt-lg-0--5, .mt-lg-auto, .mt-md-0--5, .mt-md-auto, .mt-sm-0--5, .mt-sm-auto, .mt-xl-0-l-5, .mt-xl-auto, .mt-xxl-0, .mt-xxl-1--5, .mt-xxl-auto, .mx-0--5, .mx-auto, .mx-lg-0--5, .mx-lg-auto, .mx-md-0--5, .mx-md-auto, .mx-sm-0--5, .mx-sm-auto, .mx-xl-0--5, .mx-xl-auto, .mx-xxl-0--5, .mx-xxl-auto, .my-0--5, .my-auto, .my-lg-0--5, .my-lg-auto, .my-md-0--5, .my-md-auto, .my-sm-0--5, .my-sm-auto, .my-xl-0--5, .my-xl-auto, .my-xxl-0--5, .my-xxl-auto

**Note:** 0–5 mean (0, 1, 2, 3, 4, 5).

**Spacing (padding) all classes:**

.p-0–5, .p-lg-0–5, .p-md-0–5, .p-sm-0–5, .p-xl-0–5, .p-xxl-0–5, .pb-0–5, .pb-lg-0–5, .pb-md-0–5, .pb-sm-0–5, .pb-xl-0–5, .pb-xxl-0–5, .pe-0–5, .pe-auto, .pe-lg-0–5, .pe-md-0–5, .pe-none, .pe-sm-0–5, .pe-xl-0–5, .pe-xxl-0–5, .ps-0–5, .ps-lg-0–5, .ps-md-0–5, .ps-sm-0–5, .ps-xl-0–5, .ps-xxl-0–5, .pt-0–5, .pt-lg-0–5, .pt-md-0–5, .pt-sm-0–5, .pt-xl-0–5, .pt-xxl-0–5, .px-0–5, .px-lg-0–5, .px-md-0–5, .px-sm-0–5, .px-xl-0–5, .px-xxl-0–5, .py-0–5, .py-lg-0–5, .py-md-0–5, .py-sm-0–5, .py-xl-0–5, .py-xxl-0–5

**Note:** 0–5 mean (0, 1, 2, 3, 4, 5).

**Sizing (width) all classes:**

.w-100, .w-25, .w-50, .w-75, .w-auto, .mw-0–100, .min-vw-0–100

**Note:** mw (max-width). min-vw (minimum-viewport-width).

**Sizing (height) all classes:**

.h-100, .h-25, .h-50, .h-75, .h-auto, .mh-0–100, .min-vh-0–100

**Note:** mh (max-height). min-vh (minimum-viewport-height).

**Text-alignment all classes:**

.text-start, .text-end, .text-center

**Font-size all classes:**

.fs-1, .fs-2, .fs-3, .fs-4, .fs-5, .fs-6

**Font-weight all classes:**

.fw-bold, .fw-bolder, .fw-light, .fw-lighter, .fw-normal

**Line-height all classes:**

.lh-1, .lh-base, .lh-lg, .lh-sm

**Button all classes:**

.btn, .btn-check, .btn-close, .btn-close-white, .btn-danger, .btn-dark, .btn-group, .btn-group-lg, .btn-group-sm, .btn-group-vertical, .btn-info, .btn-lg, .btn-light, .btn-link, .btn-outline-danger, .btn-outline-dark, .btn-outline-info, .btn-outline-light, .btn-outline-primary, .btn-outline-secondary, .btn-outline-success, .btn-outline-warning, .btn-primary, .btn-secondary, .btn-sm, .btn-success, .btn-toolbar, .btn-warning

**Image all classes:**

.img-fluid

\* img-fluid প্যারেন্ট এলিমেন্টের 100% প্রস্থ (সর্বোচ্চ-প্রস্থ: 100%;) ছবির কভার করে এবং ছবির প্রস্থের সাথে স্বয়ংক্রিয়ভাবে এর উচ্চতা স্কেল (উচ্চতা: স্বয়ংক্রিয়; ) করে কাজ করে। যদি ছবির প্রস্থ মূল উপাদানের চেয়ে কম হয়, তাহলে ছবিটি তার নিজস্ব প্রস্থ এবং উচ্চতা নেয়।

.img-thumbnail:

\* আমাদের সীমানা-ব্যাসার্ধের ইউটিলিটিগুলি ছাড়াও, আপনি একটি চিত্রকে একটি বৃত্তাকার 1px বর্ডার চেহারা দিতে .img-thumbnail ব্যবহার করতে পারেন।

**Table all classes:**

.table

.table-bordered

\* সীমানাযুক্ত টেবিল - সীমানাযুক্ত টেবিল। টেবিল এবং ঘরের সব দিকের সীমানার জন্য .table-bordered যোগ করুন।

.table-borderless

\* সীমানাবিহীন টেবিল — সীমানাবিহীন টেবিলের জন্য .table-borderless যোগ করুন।

.table-hover

\* টেবিল-হোভার ক্লাস, একটি হালকা ধূসর পটভূমি সারিগুলিতে যোগ করা হবে যখন কার্সার তাদের উপর ঘোরে। আপনি টেবিল-হোভার ক্লাস বাস্তবায়ন করতে নিম্নলিখিত কোড চালানোর চেষ্টা করতে পারেন।

.table-striped

\* <tbody>-এর মধ্যে যেকোনো টেবিল সারিতে জেব্রা-স্ট্রিপিং (এক সারি সাদা এক সারি ধুসস) যোগ করতে .table-striped ব্যবহার করুন।

Responsive table classes

.table-responsive, .table-responsive-lg, .table-responsive-md, .table-responsive-sm, .table-responsive-xl, .table-responsive-xxl

\* এই ক্লাস গুলো দিয়ে বিভিন্ন আলাদা আলাদা ডিভাইস এর জন্য রেস্পনসিভ টেবিল ড্র করা যায়।

.table-sm

\* অর্ধেক সেল প্যাডিং কেটে টেবিলকে আরও কমপ্যাক্ট করতে .table-sm যোগ করুন।

**Table contextual (color) classes:**

.table-secondary, .table-success, .table-warning, .table-active, .table-danger, .table-dark, .table-info, .table-light, .table-primary

\* উপরের সব গুলো ক্লাস দিয়ে টেবিলে কলার দেওয়া যায়। সারণি সারি বা পৃথক ঘর রঙ করতে Contextual classes ব্যবহার করুন।

**Image slider**

উপাদানগুলির মাধ্যমে সাইকেল চালানোর জন্য একটি স্লাইডশো উপাদান—ছবি বা পাঠ্যের স্লাইড—যেমন একটি ক্যারোজেল৷

ক্যারোজেল হল একটি স্লাইডশো যা সাইকেল চালানোর জন্য কন্টেন্টের একটি সিরিজ যা CSS 3D রূপান্তর এবং কিছুটা জাভাস্ক্রিপ্ট দিয়ে তৈরি। এটি ছবি, পাঠ্য বা কাস্টম মার্কআপের একটি সিরিজের সাথে কাজ করে। এটি পূর্ববর্তী/পরবর্তী নিয়ন্ত্রণ এবং সূচকগুলির জন্য সমর্থন অন্তর্ভুক্ত করে।

**Accordion**বুটস্ট্র্যাপ অ্যাকর্ডিয়ন হল এমন একটি উপাদান যা সংকোচনযোগ্য আইটেমের মধ্যে বিষয়বস্তু সংগঠিত করে। অ্যাকর্ডিয়ন একবারে শুধুমাত্র একটি ভেঙে পড়া আইটেম প্রদর্শনের অনুমতি দেয়। Accordions একটি একক ক্লিকে অনেক টেক্সট ব্লকের মাধ্যমে টগল করতে পারে এবং এটি আপনার প্রোজেক্টের UX কে ব্যাপকভাবে উন্নত করে।

**Accordion all classes:**

.accordion-body, .accordion-button, .accordion-collapse, .accordion-flush, .accordion-header, .accordion-item

**Form all classes:**

.form-check, .form-check-inline, .form-check-input, .form-check-label, .form-control, .form-control-color, .form-control-lg, .form-control-plaintext, .form-control-sm, .form-floating, .form-label, .form-range, .form-select, .form-select-lg, .form-select-sm, .form-switch, .form-text

**Modal**

মডেলগুলি HTML, CSS এবং JavaScript দিয়ে তৈরি করা হয়। এগুলি নথিতে অন্য সমস্ত কিছুর উপরে অবস্থান করে এবং <body> থেকে স্ক্রোল সরিয়ে দেয় যাতে পরিবর্তে মডেল সামগ্রী স্ক্রোল হয়। মডেল "ব্যাকড্রপ" এ ক্লিক করলে স্বয়ংক্রিয়ভাবে মডেলটি বন্ধ হয়ে যাবে। বুটস্ট্র্যাপ একটি সময়ে শুধুমাত্র একটি মডেল উইন্ডো সমর্থন করে।

**Modal all classes:**

.modal, .modal-backdrop, .modal-body. .modal-content, .modal-dialog, .modal-dialog-centered, .modal-dialog-scrollable, .modal-footer, .modal-fullscreen, .modal-fullscreen-lg-down, .modal-fullscreen-md-down, .modal-fullscreen-sm-down, .modal-fullscreen-xl-down, .modal-fullscreen-xxl-down, .modal-header, .modal-lg, .modal-sm, .modal-static, .modal-title, .modal-xl

**Offcanvas**

অফক্যানভাস হল একটি সাইডবার উপাদান যা ভিউপোর্টের বাম, ডান বা নীচের প্রান্ত থেকে প্রদর্শিত হতে JavaScript এর মাধ্যমে টগল করা যেতে পারে। কিছু ক্লাস এবং আমাদের JavaScript প্লাগইন দিয়ে নেভিগেশন, শপিং কার্ট এবং আরও অনেক কিছুর জন্য আপনার প্রোজেক্টে লুকানো সাইডবার তৈরি করুন।

**Offcanvas all classes:**

.offcanvas, .offcanvas-backdrop, .offcanvas-body, .offcanvas-bottom, .offcanvas-end, .offcanvas-header, .offcanvas-start, .offcanvas-title, .offcanvas-top

**Spinners**

বুটস্ট্র্যাপ স্পিনার সহ একটি কম্পোনেন্ট বা পৃষ্ঠার লোডিং অবস্থা নির্দেশ করুন, সম্পূর্ণরূপে HTML, CSS, এবং কোন জাভাস্ক্রিপ্ট নেই।

**Spinners all classes:**

.spinner-border, .spinner-border-sm, .spinner-grow, .spinner-grow-sm

**Flexbox**

**Flex all classes:**

.d-flex, .d-inline-flex, .d-lg-flex. .d-lg-inline-flex. .d-md-flex, .d-md-inline-flex. .d-print-flex, .d-print-inline-flex, .d-sm-flex, .d-sm-inline-flex, .d-xl-flex, .d-xl-inline-flex, .d-xxl-flex, .d-xxl-inline-flex, .flex-column, .flex-column-reverse. .flex-fill. .flex-grow-0. .flex-grow-1, .flex-lg-column, .flex-lg-column-reverse, .flex-lg-fill, .flex-lg-grow-0, .flex-lg-grow-1, .flex-lg-nowrap, .flex-lg-row, .flex-lg-row-reverse, .flex-lg-shrink-0, .flex-lg-shrink-1, .flex-lg-wrap, .flex-lg-wrap-reverse, .flex-md-column, .flex-md-column-reverse, .flex-md-fill, .flex-md-grow-0, .flex-md-grow-1, .flex-md-nowrap, .flex-md-row, .flex-md-row-reverse, .flex-md-shrink-0, .flex-md-shrink-1, .flex-md-wrap, .flex-md-wrap-reverse, .flex-nowrap, .flex-row, .flex-row-reverse, .flex-shrink-0, .flex-shrink-1, .flex-sm-column, .flex-sm-column-reverse, .flex-sm-fill, .flex-sm-grow-0, .flex-sm-grow-1, .flex-sm-nowrap, .flex-sm-row, .flex-sm-row-reverse, .flex-sm-shrink-0, .flex-sm-shrink-1, .flex-sm-wrap, .flex-sm-wrap-reverse, .flex-wrap, .flex-wrap-reverse, .flex-xl-column, .flex-xl-column-reverse, .flex-xl-fill, .flex-xl-grow-0, .flex-xl-grow-1, .flex-xl-nowrap, .flex-xl-row, .flex-xl-row-reverse, .flex-xl-shrink-0, .flex-xl-shrink-1, .flex-xl-wrap, .flex-xl-wrap-reverse, .flex-xxl-column, .flex-xxl-column-reverse, .flex-xxl-fill, .flex-xxl-grow-0, .flex-xxl-grow-1, .flex-xxl-nowrap, .flex-xxl-row, .flex-xxl-row-reverse, .flex-xxl-shrink-0, .flex-xxl-shrink-1, .flex-xxl-wrap, .flex-xxl-wrap-reverse

**Justify-content all classes:**

.justify-content-around, .justify-content-between, .justify-content-center, .justify-content-end, .justify-content-evenly, .justify-content-lg-around, .justify-content-lg-between, .justify-content-lg-center, .justify-content-lg-end, .justify-content-lg-evenly, .justify-content-lg-start, .justify-content-md-around, .justify-content-md-between, .justify-content-md-center, .justify-content-md-end, .justify-content-md-evenly, .justify-content-md-start, .justify-content-sm-around, .justify-content-sm-between, .justify-content-sm-center, .justify-content-sm-end, .justify-content-sm-evenly, .justify-content-sm-start, .justify-content-start, .justify-content-xl-around, .justify-content-xl-between, .justify-content-xl-center, .justify-content-xl-end, .justify-content-xl-evenly, .justify-content-xl-start, .justify-content-xxl-around, .justify-content-xxl-between, .justify-content-xxl-center, .justify-content-xxl-end, .justify-content-xxl-evenly, .justify-content-xxl-start

**Align all classes:**.align-baseline, .align-bottom, .align-content-around, .align-content-between, .align-content-center, .align-content-end, .align-content-lg-around, .align-content-lg-between, .align-content-lg-center, .align-content-lg-end, .align-content-lg-start, .align-content-lg-stretch, .align-content-md-around, .align-content-md-between, .align-content-md-center, .align-content-md-end, .align-content-md-start. .align-content-md-stretch, .align-content-sm-around, .align-content-sm-between, .align-content-sm-center, .align-content-sm-end, .align-content-sm-start, .align-content-sm-stretch, .align-content-start, .align-content-stretch, .align-content-xl-around, .align-content-xl-between, .align-content-xl-center, .align-content-xl-end, .align-content-xl-start, .align-content-xl-stretch, .align-content-xxl-around, .align-content-xxl-between, .align-content-xxl-center, .align-content-xxl-end, .align-content-xxl-start, .align-content-xxl-stretch, .align-items-baseline, .align-items-center, .align-items-end, .align-items-lg-baseline, .align-items-lg-center, .align-items-lg-end, .align-items-lg-start, .align-items-lg-stretch, .align-items-md-baseline, .align-items-md-center, .align-items-md-end, .align-items-md-start, .align-items-md-stretch, .align-items-sm-baseline, .align-items-sm-center, .align-items-sm-end, .align-items-sm-start, .align-items-sm-stretch, .align-items-start, .align-items-stretch, .align-items-xl-baseline, .align-items-xl-center, .align-items-xl-end, .align-items-xl-start, .align-items-xl-stretch, .align-items-xxl-baseline, .align-items-xxl-center, .align-items-xxl-end, .align-items-xxl-start, .align-items-xxl-stretch, .align-middle, .align-self-auto, .align-self-baseline, .align-self-center. .align-self-end, .align-self-lg-auto, .align-self-lg-baseline, .align-self-lg-center, .align-self-lg-end, .align-self-lg-start, .align-self-lg-stretch, .align-self-md-auto, .align-self-md-baseline, .align-self-md-center, .align-self-md-end, .align-self-md-start, .align-self-md-stretch, .align-self-sm-auto, .align-self-sm-baseline, .align-self-sm-center, .align-self-sm-end, .align-self-sm-start, .align-self-sm-stretch, .align-self-start, .align-self-stretch, .align-self-xl-auto, .align-self-xl-baseline, .align-self-xl-center, .align-self-xl-end, .align-self-xl-start, .align-self-xl-stretch, .align-self-xxl-auto, .align-self-xxl-baseline, .align-self-xxl-center. .align-self-xxl-end, .align-self-xxl-start, .align-self-xxl-stretch, .align-text-bottom, .align-text-top, .align-top

**Order**

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

**Order all classes:**

.order-0 to 5, .order-first, .order-last. .order-lg-0 to 5. .order-lg-first. .order-lg-last, .order-md-0 to 5, .order-md-first, .order-md-last, .order-sm-0 to 5, .order-sm-first, .order-sm-last, .order-xl-0 to 5, .order-xl-first, .order-xl-last, .order-xxl-0 to 5, .order-xxl-first, .order-xxl-last

**Grid**

**Grid all classes:**

.d-grid, .d-lg-grid, .d-md-grid. .d-print-grid, .d-sm-grid, .d-xl-grid, .d-xxl-grid

**Columns all classes:**

.col, .col-1 to 12, .col-auto, .col-form-label, .col-form-label-lg, .col-form-label-sm, .col-lg, .col-lg-1 to 12, .col-lg-auto, .col-md, .col-md-1 to 12, .col-md-auto, .col-sm, .col-sm-1 to 12, .col-sm-auto, .col-xl, .col-xl-1 to 12, .col-xl-auto, .col-xxl, .col-xxl-1 to 12, .col-xxl-auto

**Row and Columns all classes:**

.row, .row-cols-1 to 6, .row-cols-auto, .row-cols-lg-1 to 6, .row-cols-lg-auto, .row-cols-md-1 to 6, .row-cols-md-auto, .row-cols-sm-1 to 6, .row-cols-sm-auto, .row-cols-xl-1 to 6, .row-cols-xl-auto, .row-cols-xxl-1 to 6, .row-cols-xxl-auto

**Offset**আপনি দুটি উপায়ে গ্রিড কলাম অফসেট করতে পারেন: আমাদের প্রতিক্রিয়াশীল .offset-গ্রিড ক্লাস এবং আমাদের মার্জিন ইউটিলিটি। গ্রিড ক্লাসের আকার কলামের সাথে মিলে যায় যখন মার্জিনগুলি দ্রুত লেআউটের জন্য বেশি উপযোগী যেখানে অফসেটের প্রস্থ পরিবর্তনশীল।

**Offset all classes:**

.offset-1 to 11, .offset-lg-0 to 11, .offset-md-0 to 11, .offset-sm-0 to 11, .offset-xl-0 to 10, .offset-xxl-0 to 10

**Gutter**

Gutter হল আপনার কলামগুলির মধ্যে প্যাডিং, যা বুটস্ট্র্যাপ গ্রিড সিস্টেমে প্রতিক্রিয়াশীলভাবে স্থান এবং সামগ্রী সারিবদ্ধ করতে ব্যবহৃত হয়।

**Gutter all classes:**

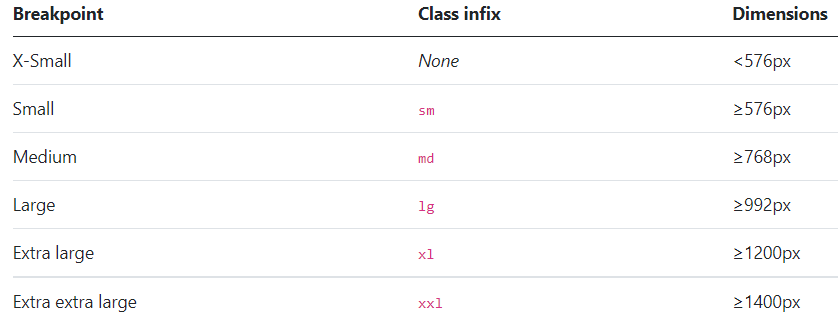
.g-0 to 5, .g-lg-0 to 5, .g-md-0 to 5, .g-sm-0 to 5, .g-xl-0 to 5, .g-xxl-0 to 5, .gx-0 to 5, .gx-lg-0 to 5, .gx-md-0 to 5, .gx-sm-0 to 5, .gx-xl-0 to 5, .gx-xxl-0 to 5, .gy-0 to 5, .gy-lg-0 to 5, .gy-md-0 to 5, .gy-sm-0 to 5, .gy-xl-0 to 5, .gy-xxl-0 to 5

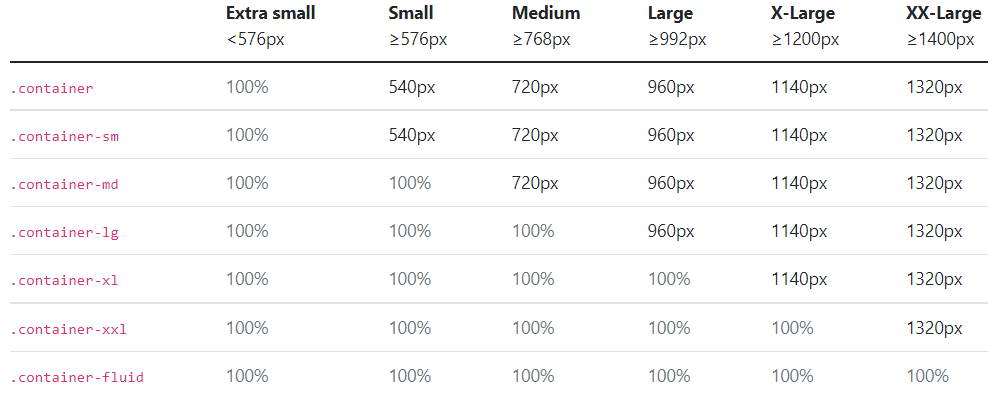
**Gap**

গ্যাপ প্রপার্টি সারি এবং কলামের মধ্যে গ্যাপের আকার নির্ধারণ করে। এটি গ্রিড এবং ফ্লেক্স-বক্সে ব্যবহার হয়।

**Gap all classes:**

.gap-0 to 5, .gap-lg-0 to 5, .gap-md-0 to 5, .gap-sm-0 to 5, .gap-xl-0 to 5, .gap-xxl-0 to 5  
  
**Bootstrap responsive breakpoints**বুটস্ট্র্যাপ প্রতিক্রিয়াশীলভাবে নির্মাণের জন্য ছয়টি ডিফল্ট ব্রেকপয়েন্ট অন্তর্ভুক্ত করে, কখনও কখনও গ্রিড স্তর হিসাবে উল্লেখ করা হয়।

****

****

**Fluid Container**একটি সম্পূর্ণ প্রস্থের ধারকটির জন্য .container-fluid ব্যবহার করুন, ভিউপোর্টের পুরো প্রস্থ  
জুড়ে।  
Example: <div class="container-fluid">

… —---content—----  
</div>