POSITION:

position: static/ absolute/ fixed /relative/ sticky; এর চূড়ান্ত অবস্থান top, right, bottom, left , z-index - এর মান দ্বারা নির্ধারিত হয়।

        static - default..

        relative - উপাদানটি তার স্বাভাবিক অবস্থানের সাপেক্ষে অবস্থান করে, তাই "বাম:20px" উপাদানটির বাম অবস্থানে 20 পিক্সেল যোগ করে । অন্যান্য বিষয়বস্তু উপাদান দ্বারা বাকি কোনো ফাঁক মাপসই করা হবে না। ফাক থাকবে। overflow elements

        absolute - উপাদানটি তার প্রথম অবস্থানের (স্থির নয়) পূর্বপুরুষ (parent) উপাদানের সাথে তুলনা করে। যাহোক; যদি একটি পরম অবস্থানযুক্ত উপাদানের কোনো অবস্থান পূর্বপুরুষ না থাকে, তবে এটি নথির মূল অংশ ব্যবহার করে এবং পৃষ্ঠা স্ক্রল করার সাথে সাথে চলে। ফাক থাকবে না। overlap elements.

Parent সেট করতে position: relative; দিতে হবে।

        fixed - ভিউপোর্টের সাপেক্ষে অবস্থান করে, যার অর্থ পৃষ্ঠাটি স্ক্রোল করা হলেও এটি সর্বদা একই জায়গায় থাকে। top, right, bottom, left বৈশিষ্ট্যগুলি উপাদানটির অবস্থানের জন্য ব্যবহৃত হয়।একটি নির্দিষ্ট উপাদান পৃষ্ঠায় একটি ফাঁক রাখে না যেখানে এটি সাধারণত অবস্থিত ছিল।

       sticky - স্ক্রোল অবস্থানের উপর নির্ভর করে relative এবং এর মধ্যে টগল fixed করে। নথি স্বাভাবিক অনুযায়ী অবস্থান করে । পরে মানের ওপর ভিত্তি করে ফিক্সড থাকে।।

z-index: auto/ number; একটি উপাদান এর স্ট্যাকের অর্ডার নির্দিষ্ট করে। z-index শুধুমাত্র অবস্থান করা উপাদানগুলিতে কাজ করে (position: absolute, reative, fixed or sticky) এবং ফ্লেক্স আইটেম (এলিমেন্টগুলি যেগুলি প্রদর্শনের সরাসরি সন্তান ফ্লেক্স উপাদান)।

number -উপাদানের স্ট্যাক অর্ডার সেট করে। negative সংখ্যা অনুমোদিত হয়.

DISPLAY:

display: block; >>একটি ব্লক-স্তরের উপাদান সর্বদা একটি নতুন লাইনে শুরু হয়। একটি ব্লক-স্তরের উপাদান সর্বদা উপলব্ধ full width গ্রহণ করে (যতদূর সম্ভব left এবং right প্রসারিত হয়)। একটি ব্লক স্তরের উপাদানের একটি top এবং bottom margin থাকে, যেখানে একটি inline উপাদান থাকে না। apply height and width

   block element:

        <address>

<article> <aside> <blockquote> <video>

<canvas> <dd> <div> <section>

<dl> <dt> <fieldset>

<figcaption> <figure> <footer>

<form><h1>-<h6> <header> <table> <tfoot>

<hr> <main> <nav> <noscript> <ol><ul><li> <p> <pre>

display: inline; >>একটি ইনলাইন উপাদান একটি নতুন লাইন শুরু হয় না.একটি ইনলাইন উপাদান শুধুমাত্র প্রয়োজনীয় যতটা প্রস্থ নেয়। do not apply hight and width and margin-bottom , margin-top

    inline element:

<a> <abbr> <acronym> <b> <bdo> <big> <br> <button> <cite> <code> <dfn> <em> <i> <img> <input> <kbd> <label> <map> <object> <output> <q> <samp> <script> <select> <small> <span> <strong> <sub> <sup> <textarea> <time> <tt> <var> <span>

উপাদান একটি ইনলাইন একটি পাঠ্য, অথবা কোনো দস্তাবেজ একটি অংশ, তার কিছু অংশ চিহ্নিত করতে ব্যবহৃত ধারক। উপাদান কোন দরকার বৈশিষ্ট্যাবলী কিন্তু style, class এবং idসাধারণ।

        <div>উপাদান প্রায়ই অন্যান্য এইচটিএমএল উপাদানের জন্য একটি ধারক হিসেবে ব্যবহৃত হয়।

    display: inline-block; >> ইনলাইন এ থেকে ব্লকের মতো আচরন করে।

Overflow:

overflow: visible/ hidden/ scroll/ auto;

    property specifies what should happen if content overflows an element's box.

    visible- This is default. The overflow is not clipped.

    hidden- overflow ক্লিপ করা হয়েছে, এবং বাকি বিষয়বস্তু অদৃশ্য হবে

    scroll- স্ক্রোল ওভারফ্লো ক্লিপ করা হয়েছে, কিন্তু বাকি বিষয়বস্তু দেখতে একটি স্ক্রল বার যোগ করা হয়েছে.

    auto- ওভারফ্লো ক্লিপ করা হলে, বাকি বিষয়বস্তু দেখতে একটি স্ক্রল-বার যোগ করা উচিত

overflow-x: visible/ hidden/ scroll/ auto; scrol bar.....X-axis

overflow-y: visible/ hidden/ scroll/ auto; Y-axis

overflow-wrap: normal(Long words will not break,)/ anywhere(Long words will break)/ break-word; দীর্ঘ শব্দের সঙ্গে লাইন বিরতি.

Visibility:

display: none; The element is hidden (but space নেয় না)

visibility: visible/ hidden/ collapse;

    hidden - The element is hidden (but still takes up space)

    collapse - শুধুমাত্র টেবিল সারি (<tr>), সারি গ্রুপ (<tbody>), কলাম (<col>), কলাম গ্রুপ (<colgroup>) এর জন্য। এই মানটি একটি সারি বা কলাম সরিয়ে দেয়, কিন্তু এটি টেবিলের বিন্যাসকে প্রভাবিত করে না

Float + Clear: