Bootstrap vázlat

1. ***Breakpoints***
   * A Brakepointok testreszabható szélességek, amelyek meghatározzák, hogy az adaptív elrendezés hogyan viselkedik a Bootstrap eszköz- vagy nézetablakméretein belül.
   * A Brakepointok az érzékeny tervezés építőkövei.
   * Ezekkel szabályozhatja, hogy az elrendezés mikor módosítható egy adott nézetablakhoz vagy eszközmérethez.
   * Először a mobil, az adaptív tervezés a cél.
   * A Bootstrap hat alapértelmezett töréspontot tartalmaz, amelyeket néha rácsszinteknek is neveznek a válaszkészség érdekében.
2. ***Containers***
   * A Containerek a Bootstrap legalapvetőbb elrendezési elemei, amelyekre az alapértelmezett rácsrendszerünk használatakor van szükség.
   * A Containerek a bennük lévő tartalom tárolására, kitöltésére és (néha) központosítására szolgálnak.
   * Bár a tárolók beágyazhatók, a legtöbb elrendezéshez nincs szükség beágyazott tárolóra.
3. ***Grid system***
   * A tizenkét oszlopos rendszernek, hat alapértelmezetten adaptív szintnek, Sass-változóknak és keverőknek, valamint több tucat előre definiált osztálynak köszönhetően hatékony mobil-első flexbox-rácsunk segítségével bármilyen formájú és méretű elrendezéseket készíthet.
4. ***Columns***
   * A Columnsok a rács flexbox architektúrájára építenek.
   * A rács elrendezések készítésekor az összes tartalom oszlopokba kerül.
   * A Bootstrap rácsának hierarchiája konténerről sorra oszloponként mozog a tartalmához.
   * Ritka esetekben kombinálhatja a tartalmat és az oszlopot, de vegye figyelembe, hogy ennek nem szándékos következményei lehetnek.