**Constructors in c#**

**یک Special Method در کلاس که initialized Variables آن کلاس را به عهده دارد.**

**Constructor هیچ ReturnType Value ندارد.**

**هر کلاسی به یک سازنده حتما نیاز دارد در صورتی که سازنده ای را برای کلاسی تعریف نکرده باشیم**

**به صورت default برای آن کلاس implicit constructor توسط کامپایلر برای آن کلاس تعریف می شود و متغیر های کلاس را مقدار دهی اولیه (پیش فرض متغیر ها) می کند.**

**بدین ترتیب مقدار دهی اولیه متغیرها در کلاس به عهده سازنده می باشد : سازندهدر کلاس بسیار مهم است.**

**ما می توانیم Explicit Constructor در کلاس تعریف کنیم.**

**Types of Constructors in C#**

1. **Default or Parameter Less Constructor**
2. **Parameterized Constructor**
3. **Copy Constructor**
4. **Static Constructor**
5. **Private Constructor**

##### **Default or Parameterless Constructors in C#**

اگر ctor فاقد پارامتر باشد default Constructor است. 2 نوع است

System-Defined Default Constructor : سیستم تعریف می کند

User-Defined Default Constructor کاربر تعریف میکند

Default Constructor مقادیر پیش فرض را به data Member non-staticاختصاص می دهد به

implicit Constructor توسط کامپایلر ساخته می شودو همیشه public و Parameter-Less می باشد. و چون متغیر ها را مقدار دهی اولیه می کند System-Defined Default Constructor می نامند

اگر بخواهیم یک custom logic را در زمان ایجاد object اجرا کنیم، آن منطق ممکن است

object initialization logic یا useful logic (منطق مفید) دیگری باشد، به عنوان یک Developer، باید Explicit Constructor در سی شارپ ارائه کنیم.

اگر بخواهیم object را به صورت dynamically )پویا (با مقادیر داده شده توسط کاربر initialize کنیم یا اگر بخواهیم each instance از یک class را با مجموعه ای متفاوت از مقادیر initialize کنیم، باید از سازنده Parameterized در سی شارپ استفاده کنیم

اگر یک constructor با پارامترها تعریف شود، آن را parameterize constructor در سی شارپ می نامیم

Copy Constructor : اگر بخواهیم Multiple instance با Same-Value داشته باشیم آنگاه باید از copy constructor استفاده کینم

