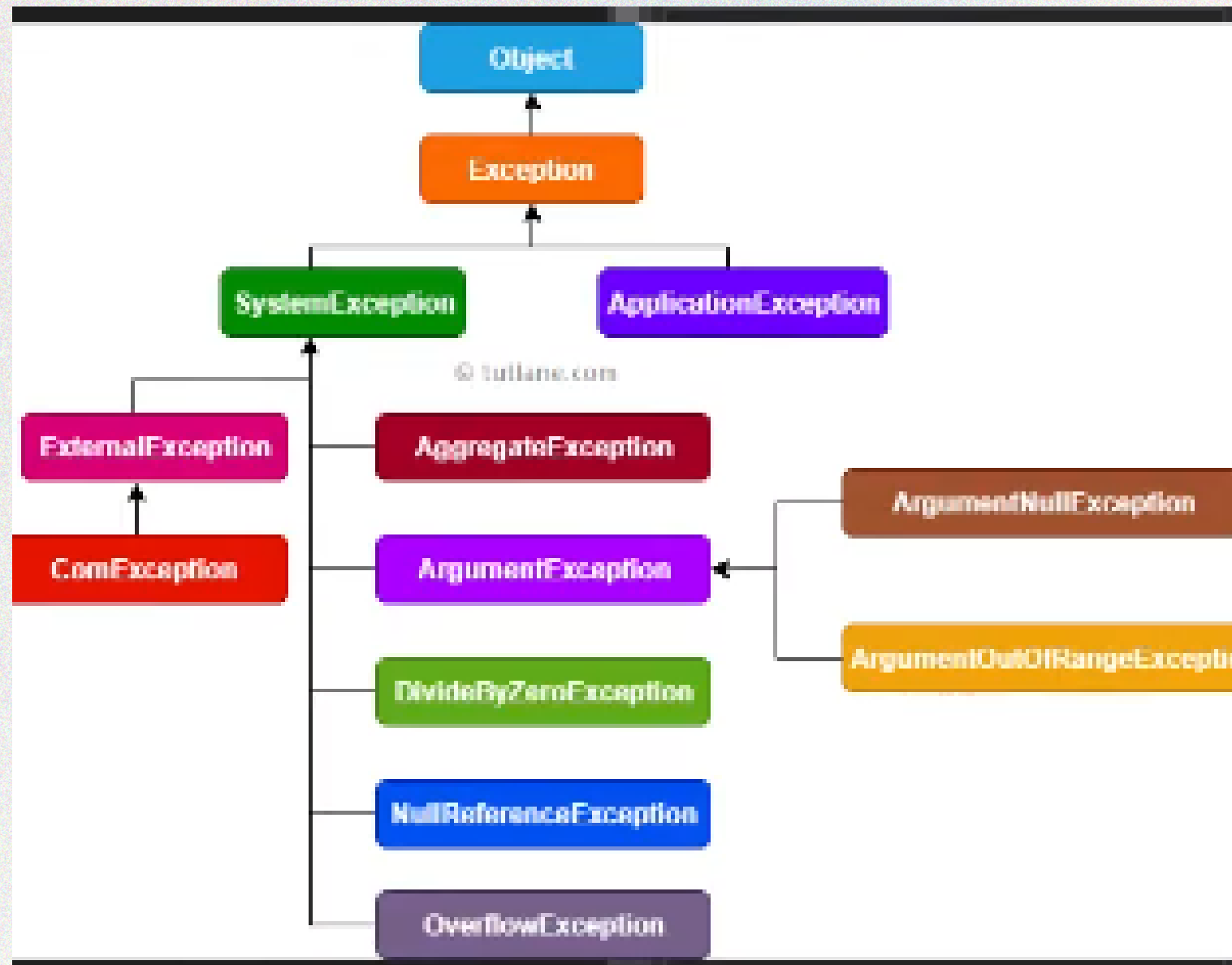


Exception Handling

C#

ما هو الـ Exception Handling في C#؟

- الـ Exception هو خطأ يحصل وقت تشغيل البرنامج (Runtime Error).
- لو مخلص التعامل معاه، البرنامج هيفف فجأة وييؤثر.
- عشان كده بنستخدم حاجة اسمها Exception Handling.



ليه مهم؟

- بيخلي البرنامج ما يقعد لما يحصل خطأ.
- بيديني فرصة أوضح للمستخدم فين المشكلة.
- يساعد المطور يعرف الخطأ جاي منين.

إزاي بنتعامل مع الـ Exception

```
try
{
    int x = 10;
    int y = 0;
    int result = x / y; // هنا هيجصل خطأ (قسمة على صفر)
    Console.WriteLine(result);
}
```

بأربع كلمات أساسية:

try

بنكتب فيها الكود اللي ممكن يحصل فيه خطأ.

```
try
{
    int x = 10;
    int y = 0;
    int result = x / y;
    Console.WriteLine(result);
}

catch (DivideByZeroException ex)
{
    Console.WriteLine("ممنوع القسمة على صفر");
}
```

catch

لو حصل خطأ، الكود اللي جوه هو اللي هيتنفذ. بنقدر نعرض رسالة خطأ للمستخدم بدل ما البرنامج يقع.

إزاي بنتعامل مع الـ Exception

```
static void CheckAge(int age)
{
    if (age < 18)
    {
        throw new Exception("السن لازم يكون 18 أو أكبر");
    }
    Console.WriteLine("مسوح لك بالتسجيل"); // مسح لغافل
}

try
{
    CheckAge(15); // هنا هنرمي
}
catch (Exception ex)
{
    Console.WriteLine("خطأ: " + ex.Message);
}
```

throw
لو إحنا بنفسنا عايزين نرمي Exception (زي لو فيه شرط معين مش متحقق).

هنا أنا اللي عملت شرط، ولو مش متحقق برمي Exception بنفسي.

إزاي بنتعامل مع الـ Exception

```
try
{
    Console.WriteLine("؛ حرب تدخل رقم");
    int number = int.Parse(Console.ReadLine());
    Console.WriteLine("الرقم هو: " + number);
}
catch
{
    Console.WriteLine("؛ اده مش رقم صحيح");
}
finally
{
    Console.WriteLine("؛ نسب المحاولة");
}
```

finally (اختياري) بيتنفذ في كل الأحوال سواء حصل خطأ أو لا. بنستخدم عشان نحرر موارد (Resources) أو نغلق اتصال مثلاً.

☞ هنا حتى لو المستخدم كتب حاجة غلط، الكود اللي جوه finally هيتنفذ في كل الحالات.