* Signature
  + اصطلاحا به پارامترهای ورودی یک تابع Signature‌ اطلاق می‌شود.
    - دقت کنید! فقط به پارامترهای ورودی! نه! ورودی و خروجی!
* Method Overloading
  + در هر کلاس، می‌توان از توابعی استفاده کرد که دارای نام یکسان بوده ولی دارای Signature‌ های متفاوتی می‌باشند.

با توجه به حضور تابع ذیل، بگویید که نوشتن کدام توابع ذیل آن مجاز می‌باشد:

**int SomeFunction(int x, int y)  
{  
}**

int SomeFunction(int x, int y, int z)  
{  
}

**int SomeFunction(int x, int y)  
{  
}**

int SomeFunction(float x, float y)  
{  
}

**int SomeFunction(int x, int y)  
{  
}**

int SomeFunction(int x, float y)  
{  
}

**int SomeFunction(int x, int y)  
{  
}**

float SomeFunction(int x, int y)  
{  
}

**int SomeFunction(int x, int y)  
{  
}**

float SomeFunction(float x, float y)  
{  
}

**برداشت:** این که صرفا خروجی دو تابع هم نام و هم Signature متفاوت باشد، به معنای Over Loading نیست، ولی ممکن است Over Loading داشته باشیم ولی خروجی‌های دو تابع نیز فرق داشته باشند.

**int SomeFunction(int x, int y)  
{  
}**

int SomeFunction(int A, int B)  
{  
}

Access Modifiers

Class Access Modifiers

public

private

**internal** (Default)

protected

protected internal

Class Members

Field

Property

Method

Event

Class Members Access Modifiers

public

**private** (Default)

protected

internal

protected internal

هرگاه از کلاسی، متغیری تعریف کنیم، پس از زدن نقطه بعد از نام آن متغیر، صرفا به تمام Member های، public آن دسترسی خواهیم داشت.

**استاندارد قدیمی**

public class Person  
{  
 private string \_fullName;  
 public or protected or internal or protected internal string FullName;  
  
 public void SomeFunction(string fullName)  
 {  
 string strFullName;  
 }  
}

**استاندارد جدید**

**نام کلاس و نام Namespace و نام Method (Function) در هر حالت باید Pascal Case باشد!**

public class Person  
{  
 private string fullName;  
 public or protected or internal or protected internal string FullName;  
  
 public void SomeFunction(string fullName)  
 {  
 string fullName;

string fullNameString;  
  
 this.fullName = fullName;

}  
}