

```
Imports System.Collections.Generic
Imports System.Linq
Imports System.Text
Namespace SevenBugs
    Public Class Program
        Public Shared Sub Main(ByVal args As String())
            Console.Out.WriteLine("Enter the First and the second number")
            Dim calculateExpVar As New Point With _
            {
                .X = Convert.ToUInt32(Console.ReadLine()), _
                .Y = Convert.ToUInt32(Console.ReadLine()) _
            }
            With calculateExpVar
                Dim result As UInteger = CacalculateExp(.X, .Y)
                Console.Out.WriteLine("The result is:" & CStr(result))
            End With
        End Sub
        Public Function CalculateExp(ByVal num1 As Integer, ByVal num2 As Integer) As
        UInteger
            Return Convert.ToUInt32(num1 ^ num2)
        End Function
    End Class
    Public Class Point
        Private _X, _Y As UInteger
        Public Property X() As UInteger
            Get: Return _X: End Get
            Set(ByVal value As UInteger)
                _X = value
            End Set
        End Property
        Public Property Y() As UInteger
            Get: Return _Y: End Get
            Set(ByVal value As UInteger)
                _Y = value
            End Set
        End Property
    End Class
End Namespace
```

25 سنة تقضيها من عمرك أمام الحاسب !!!

في استفتاء قام به موقع شركة humyo.com عن معدل جلسة الشخص أمام شاشة الحاسب. تبين من نتيجة الاستفتاء أن الشخص طيلة حياته سيقضي ما متوسطه 8.984 يوماً قابعا أمام شاشة الحاسب، أي ما يعادل 24 سنة و 8 أشهر. ومن المتعارف عليه أن أكثر ما يمضيه الإنسان من عمره هو في النوم، فالإنسان يقضي ثلث عمره فيه. ولكن الآن جاء منافس لهذه الحقيقة وهي ظاهرة الجلوس أمام شاشة الحاسب. فلو افترضنا أن إنساناً عاش 60 سنة فإن 20 منها سيقضيها في النوم بينما 24 سيقضيها أمام جهاز الحاسب!! وهذا بالطبع أكثر من حصة النوم في عمر الإنسان وحتى أكثر من حصة أي عمل آخر من عمره. هذه الإحصائيات مع عدم دقتها تجعلنا نتنبه إلى الوقت الذي نقضيه أمام الحاسب، هل يمكن أن نقول إنها من الأوقات الإنتاجية أم من الأوقات الضائعة؟ فإن كانت من الأوقات الإنتاجية فربح البيع أما إن كانت دون ذلك فهي خسارة محسوبة من أعمارنا .

وهناك برامج عديدة تساعدنا في معرفة كم ساعة نقضيها في الأنشطة المختلفة خلال عملنا مع جهاز الحاسب. منها برنامج timesprite والذي يسجل لكل برنامج الوقت الذي نقضيه في استخدامه، كما يقدم لك نهاية اليوم تقريراً مفصلاً عن ساعات نهارك وكيف ضاعت في متابعة بريدك الإلكتروني أو في تصفح الإنترنت أو في برامج المحادثة. خلاصة لقول، حري بهذا الجيل ممن عايش استخدام جهاز الحاسب أن يتأمل في وقته الذي يقضيه أمامه، وأن يتنبه أيضاً لصحته فالتهاب المفصل الرسغي وضعف البصر وتتمل اليد وغيرها ما هي إلى ضريبة قضائنا جل أوقاتنا على هذه الأجهزة!! فهل انتبهنا لأنفسنا!؟



أحياناً يصل الأمر لـ 18 ساعة يومياً و أنت تبرمج أنظمة - وهذا الجهاز يقوم بدوره ببرمجتك...

رحلة شهرية مجانية تصدر عن موقع فيجوال بيسك للعرب