Sommarlovs studier 2021

Stödord:

Abstraktion: Kod eller teknik som är enkel att använda utan att veta hur det fungerar.

Active record: Information från en databas som visas upp för en användare.

Agile programutveckling: Är en arbetsprocess för att utveckla program.

AJAX: En metod för att hämta data från en webbserver som använder sig av XML, JS och HTML.  
  
Algoritm: Kan t.ex vara roten ur 5 eller omkretsen för en pyramid.

Angular.js: En JS front-end ramverk för att bygga hemsidor. En samling av templates och förkodad kod.

Apache: Apache eller Apache http server är en open source gratis webb program. Haft stor betydelse för växten i internet och är A i LAMP stack.

API: Applikations programmerings gränssnitt som tillåter interaktioner mellan flertal mjukvaru program så att utvecklare kan hämta information från extern mjukvara. Googles api tillåter användare att hämta bilder och mappar till deras egna program.

Apprenticeship: En överenskommelse mellan arbetsgivaren och den anställda. Där den anställda får träning och betalar i utbytte mot arbete.

Argument: Ett nummer, text eller liknande som är nödvändigt för att en funktion ska kunna köras.  
  
Arithmetic Operators: Dessa operatörer används med nummer för att utföra enkel matte, t.ex. addition. Datorer måste kunna detta för att ens kunna utföra något.

Array: Som en buss där det finns ett antal säten som antingen är fyllda med ett värde eller är NULL.

ASCII: American Standard Code är ett system för elektronisk kommunikation. Som har 128 nummer där varje nummer står för ett tecken eller symboler. Är samma över hela världen.

Assignment Operators: En operator som anger ett värde till en variabel, kan vara =.

Asynchronus learning: Lärande som kan ta plats olika beroende på student, matrialet är ofta förinspelat. T.ex Pluralsight \*usch\*.

Asyncronus Programming Language: Ett programmeringsspråk som kan utföra flertal saker i stunden och går inte i ordning.  
  
Augmented Reality: Mjukvara som sätter digitala objekt på bilder och videor. Kan vara att din mobil känner av att du ska ta ett porträtt av dig själv eller bild på din hund och justerar bilden därifrån.

Autonomous: Själv guidande och kapabel att arbeta helt för sig själv utan respons från en annan. Många drönare och bilar är det.

Back End: Den sidan av programmet som du inte kan se, där alla uträckningar sker osv.

Backbone.js: JS bibliotek som man mestadels använder sig av till en sid web appar för att ge struktur och hantera användar inmatning och interaktioner.

Binary: System av två möjliga värden, 0 eller 1. Datorer använder sig av detta och betyder att de samlar och räknar ut saker i nollor och ettor.

Binära alfabetet: 0 eller 1

Binära nummer: En samling av nollor och ettor som utgör ett program.

Bit: En nolla eller etta. Minsta informationen en dator kan ta emot.

Block-based Programming Language: Ett visuellt programmeringsspråk. Block-based tillåter använder att dra och tappa block av kod för att skapa program. Scratch exempel.

Boolean: Sant eller falskt.

Bootstrap: En open-source ramverk. En grupp av templates för att bygga front enden på en hemsida. Utgörs av stora filer av HTML, CSS och JS.  
  
Bug: Kod som är gjord på ett sätt som gör att program avslutas eller inte går att köras.

Build: Bygga program är att göra det användbart av användare. Kodning, testning och debug för att bli klart.

Byte: Består av 8 bitar. Alltså åtta noller eller ettor blandat.

Kapitel 1:

.Net Framework är en utvecklingsplatfrom som inkluderar Common Language Runtime(CLR), som utför körningen av kod. Och ett Base Class Library (BCL) som är ett rikt bibliotek av klasser.  
  
LTS står för Long Term Support.

Windows forms och Windows Presentation Foundation (WPF) kan använddas för att bygga graphical user interface (GUI).  
  
ASP.NET Web Forms och Windows Communication Foundation(WCF) har blivit ersatt av ASP.NET MVC och ASP.NET Web Api. Dessa två har blivit omgjorda och kombinerade till en platform som körs på .Net 5, kallad ASP.NET Core.  
  
EF6 är en object-relational mapping (ORM) som är designad att fungera i relations databaser som Oracle och Microsoft SQL Server. Och heter nu Entity Framework Core.

.Net Core: För cross platform och nya appar.

.Net Framework för legacy apps.

Xamarin för mobila appar.  
  
Dessa sammanlades till .Net Standard för att förebygga krånglighet. Inbyggt i alla tre ovanför.

C# compiler, kallad Roslyn omvandlar C# source code till intermidate language(IL) är en assembly av DLL eller EXE fil. Som sedan utfärdas av .NETs virtuella machine kallad CoreCLR. Vid körning laddar CodeCLR, IL koden sedan kompilerar just-in-time (JIT) det till maskinkod som sedan utfärdas av datorns CPU.

**Exercise 1.1**

1. För att .Net är ett ramverk och inte själva kodningsspråket.
2. dotnet new console
3. dotnet run
4. ctrl+shift+ö
5. För att bara använda Windows, ja. Vill man köra .NET på Linux och MacOS så är VSC det som gäller.
6. .Net Framework är inte open source och används främst för att bygga windows applikationer. .Net Core är open source och funkar på Linux och MacOS och är bättre om man ska utveckla saker som ej är låsta till Windows.
7. .Net Standard är det som sammanför .Net Core, .Net Framework och Xamarin vilket gör att det inte blir lika knöligt att använda sig av alla tre.
8. static void Main()
9. På Microsofts docs
10. Stackoverflow och microsoft docs.

**Kapitel 2**

Subtotal är en variabel medan subtotal + salestax är ett uttryck.

Opeator är t.ex. + eller -. Operanderna är de som används som värden mellan operatorerna. Block är {}, de kan innefatta klasser, namespaces och metoder eller ett statement. C# vocabularyn är uppbyggd av keywords, symbol characters och typer.  
  
Bil och hund är typer, Huvud och motor är fält som är nouns till typerna. Medan Fido och Bob är variabler. Nykelord som verkar vara typer är aliaser. Typer kan förväxlas med klasser. 64bit kan vara snabbare 16bit variabler då koden kanske körs på en 64bitars maskin. nameof kan användas för att skriva ut namnet på en variabel. Literal värden är värden som passar datatypen.

42 hela nummer, -42 int, riktiga nummer 3.9. Double 0.1 är inte 0.1. Decimal är mer pålitlig då den lägger 0.1 som 1. Double infinity, epsilon och nan.

Intellisense kan ej läsa av dynamic, istället gör CLR vid runtime och kastar ett exception om det saknas. Använda var för att förminska kod skrivning, då man kan se värdet på den i new statmentet.

String är en referenstyp och innehåller ett minne av värdet och är själv inte värdet. Null är default värdet för alla referenstyper.

Interpolated strings är strängar som börjar med ett $. N0 nummer med tusen separatorer och inga komma tecken. C står för currency.

Fulla formatet för ett format item: {index [, alignment] [ : formatString]}

**Exercise 2.1**

1. Ulong
2. Byte
3. Byte
4. Ulong
5. Uint
6. Ushort
7. Byte
8. Ulong
9. ulong
10. ushort

**Kapitel 3**

Använd aldrig ++ och -- operatorn med assignment operatorn =.

Att byta bits är snabbare än att multiplicera.

& är när båda talen har en gemensam 1 t.ex båda 0010

| är vilka bites som är 1 t.ex ena 0100 och andra 0011

^ är när ena biten är ett på ena talet men 0 på det andra

Nameof returnerar namnet på variabeln och sizeof returnerar värdet på den. Punkten efter en variabel och dess medlemmar kallas member access operators och bracketsen efter en funktion eller metod kallas invocation operator.

Switch uttryck använder sig av lambda för att returna. Implicit casting är säkert och görs automatiskt. Explicit casting är inte säker och du kan förlora information. Casting tar bort decimalen medans casting avrundar. Rundar upp om talet är udda t.ex 13.5, men neråt om talet jämnt t.ex 12.5. Använd midpointrounding om man alltid ska runda upp från 0.5.

**Exercise 3.1**

1. Den throwar ett DivideByZeroException
2. Värdet gick från 5.5 till 8, alltså en ökning med 2.5
3. Om programmet inte körts så säger kompilatorn att värdet är för stort, om programmet körs så throwar den ett overflowexception.
4. y++ utförs efter assignment, alltså efter kodsnuten körts. ++y körs på direkten.
5. Break avslutar kodstycket, t.ex en switch sats. Return hoppar ur metoden, ofta med ett värde. Continue fortsätter från där den är, t.ex i en for loop så hoppar den ur och fortsätter koden.
6. Initializer, condition och iterator. Bara initiazlier och condition.
7. = är assignment operator och sätter ett värde på t.ex. en variabel. == jämför två värden och returnerar sedan sant eller falskt.
8. Nej, det gör det inte.
9. Default värdet i en switch sats.
10. IEnumerable eller enumerable. Förmodligen bara IEnumerable.

Kapitel 4

Nummer som används för att räkna kallas cardinal numbers. Medan nummer som används för t.ex första, andra och tredje kallas ordinal numbers. Factorials är t.ex 5x4x3x2x1 = 120. Så factorialen av 5 är 120. De skrivs med 5! och kallas bang. Recursion är när en funktion kallar på sig själv. Använd checked för att hålla koll på overflowexceptions. /// för bättre beskrivning av funktioner.