

Indhold

Indledning	1
P.P.P	1
Dagbog	2
Konklusion.....	2

Indledning

Opgaverne går ud på at få beder erfaringer med C# programmerne og lave C# console applikationer.

Når man laver console applikationer får man erfaringer med hvordan C# virker og hvordan virtual studio virker.

P.P.P

Når man arbejder med klasser så bruger man Public, Private og Protected det er en mode for at gøre program sikker. MAN SKAL BRUG DEN.

Public: Public betyder at det er åben for all. Man kan rediger den fra alle steder

Private: Kun sig selv kan kald den

Protected: sig selv og nedarvede(sub class) kan få adgange

Metoder er default til at være Public

Instans variabler er default til være Private

Man kan også lave Metoder og Instans variabler til at være Protected.

Man laver Instans variabler aldrig Public

Public og Private

Man kan brug private mode for at give logisk til program under klassen so når man arbejde med koden hos mainclass man undgår at laver fejl

Protected

Name: Biran Nanayakkara

13-09-2018

Email:dimalbrian@gmail.com

Education: Data og kommunikation specialisere i programmør

Hvis man vil gerne overwrite de values på en sub klasse så skal de variabler i parent klasse være protected
ellerses kan man ikke kald de variabler til sub klasse

Dagbog

Starter dato 10-09-2018 blev færdig med alle de opgaver jeg allerede har erfaring med op til loop opgaverne.

11-09 og 12-09 set YouTube videos og lære nogen få ting om C# programmerne og blev færdig med alle opgaverne.

13-09 lavede reporter færdig

Konklusion.

Jeg fik mere erfaring med programmerne og lærte noget ny ting om C# programmerne. Jeg synes det er meget spændende at lære hvordan laver klasser osv.