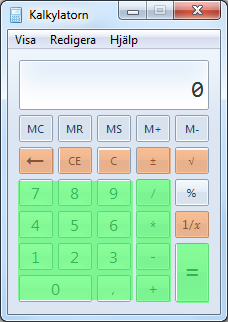
Inlämning

Praktiskt

Gör enskilt och redovisas muntligt.

**Kalkylatorn**

 Uppgiften går ut på att skriva ett program som *liknar*

Windows kalkylator (calc.exe).

Använd ett ”Windows Forms Application”.

Layout'en för gärna likna originalet så mycket som möjligt men lägg inte för mycket tid på detta.

Använd ”Button” som knappar och ”TextBox” som display.

Redovisning sker enskilt och eleven skall kunna redogöra och diskutera sin kod.

**För Betyg E**

Alla grön-markerade knappar skall ha funktion.

Knapparna ska ge avtryck i display'n, undantaget räkneoperationerna \* / + - som inte behöver visas. Exempel (gäller för räkneoperationerna + - / \*):

5 + 5 = skall visa 10

5 + 5 + 5 = kan visa 10 men helst 15 såklart.

Alla räkneoperationer (gröna) *bör* fungera.

Redovisning sker med *viss säkerhet*.

**För Betyg C/A**

Noggrann namngivning av variabler!

Kommenterad kod! Inte till överdrift

*Flertalet* av de orange-markerade knapparna ska ha funktion.

Knapparna ska ge avtryck i display'n, undantaget räkneoperationerna \* / + - som *valfritt* visas. Exempel (gäller för räkneoperationerna + - / \*):

5 + 5 = skall visa 10  
 5 + 5 + bör visa 10

5 + 5 + 5 = skall visa 15

3 \* 3 = = skall visa 27

Alla räkneoperationer (gröna) *ska* fungera. Flertalet extra (orange) *bör* fungera men behöver inte fungera tillsammans med andra operationer utan mer fristående.

Redovisning sker *med säkerhet* (A).