

Kapitel 3: Ljusintensitet, IF och WHILE

Övning 1: Mäta Ljusintensitet

I denna första aktivitet för kapitel 3 ska vi undersöka den inbyggda ljusintensitetsgivaren och introducera **Output**(-satsen i TI-Basic som illustrerar en teknik att visa tal som har olika längd (olika antal siffror).

I de tidigare aktiviteterna har vi bara skickat instruktioner till hubben för att påverka dess inbyggda utrustning (LIGHT, COLOR och SOUND).

I denna enhet ska vi arbeta med den inbyggda ljusgivaren och använda ett värde därifrån i vårt program för att bygga en "ljusmätare". Ljussensorn producerar värden i intervallet 0 till 100 i decimalform.

För att erhålla värdet på ljusintensiteten från hubben behövs TVÅ satser:

- **Send("READ BRIGHTNESS")**
- **Get(<var>)**

Konfigurera programmet:

1. Starta ett nytt program och ge det namnet BRIGHT1.
2. Lägg till kommandona **ClrHome** och **Disp** för att visa programrubriken. Se skärmbilden till höger.
3. Tryck `[prgm]` och gå med piltangenten till **HUB**-menyn.
4. Välj **2: Send("READ...** och sedan **1: BRIGHTNESS**.
5. Tryck `[prgm]` och gå med piltangenten till **HUB** menyn.
6. Välj **5: Get(.** Mata in variabeln **B** och en högerparentes.

Hur det fungerar:

- **READ BRIGHTNESS** ger information till hubben att läsa nivån på ljusintensiteten och lagra det värdet i ett inbyggt buffertminne.
- **Get(B)** är ett kommando för att erhålla ett värde från hubben. Denna sats överför värdet i buffertminnet hos hubben till variabeln B hos TI-84 Plus CE-T. B kan ersättas av någon av grafräknarens numeriska variabler, A...Z och θ (theta).

While-loop

While...End-loopen (**CTL**-menyn i programeditorn) används för att processa ett block av kod (en följd av kodrader) medan (**while**) ett *villkor* är sant. Ett villkor är ett logiskt påstående som kan bedömas som sant eller falskt. Relationsoperatörer och logiska operatörer finns i **test**-menyn hos räknaren (tryck `[2nd]` `[math]`).

- Relationsoperatörer är $=$, \neq , $<$, $>$, \leq , och \geq .
- Logiska operatörer är **and**, **or**, **not**, och **xor** (på svenska **och**, **eller**, **inte** och **xeller**

Dessa operatörer kan användas tillsammans för att bygga upp sammansatta villkor som **$x > 0$** och **$y > 0$** .

Syfte:

- Läsa av ljusintensitetsgivaren
- Introducera **While** loopen
- Använda **Output**(-satsen
- Introducera **toString**(och sammanlänkning



```
NORMAL FLYT AUTO REELL RAD MP
PROGRAM: BRIGHT1
:ClrHome
:Disp "LIGHT SENSOR"
:
:Send("READ BRIGHTNESS")
:Get(B)
:
:
:
:
```

Vi ska nu använda en enkel **While**-loop som stoppar när ljusintensitetsvärdet är mindre än 1. För att avsluta programmet kan du helt enkelt täcka för givaren med din hand.

Ett annat sätt att avbryta eller avsluta en pågående programkörning är att trycka på tangenten **[on]**. Då får du ett felmeddelande: **FEL: BRYT** i skärmens överkant och du har sedan möjlighet att **Avsluta** programkörningen och återgå till startskärmen eller **Gå till** programeditorn och den plats i programmet där tryckningen på tangenten **[on]** stoppade programkörningen. Det är också ett bekvämt sätt att fortsätta med redigeringen av programmet.

Lägga till en While-loop

- Innan **Send(-satsen** i ditt program ska du lägga till satserna:
 - 2→B**
 - While B>1** (använd [test]-menyn för tecknet >)
 - Dessa satser startar (initierar) loopen. Så länge som villkoret B>1 är *sant* kommer loopen att fortsätta att läsa av ljusgivaren. Så fort villkoret blir falskt, t.ex. om du täcker givaren med din hand så att inget ljus träffar den, kommer loopen och programmet att avslutas.
- Slutet (**End**) av **While**-loopen måste också skrivas in. Lägg till en **End**-sats nedanför **Get(-satsen**. End finns i CTL-menyn.
- Lägg till **Output(-satsen** efter **Get(-satsen** och före **End** i loopen. Tryck **[prgm]** och gå med piltangenten till **I/O** i menyn och väljs där **6: Output(**.
 - Output(-satsen** ger dig utmärkt kontroll *var* på startskärmen något ska visas. Strukturen hos satsen är: **Output(<rad#>, <kolumn#>, <sträng eller variabel>)**.
 - Exempel:*
 - Output(3,7,"HELLO")** placerar bokstaven "H" på rad 3, kolumn 7 på startskärmen och resten av bokstäverna i ordet följer efter "H".
 - Output(5,10,B)** placerar värdet på variabeln B med start på rad 5, kolumn 10 på startskärmen och resten av siffrorna följer därefter.
- Avsluta programeditorn och kör programmet med hubben ansluten.
 - Du kommer att se programrubriken högst upp på skärmen och ett värde, som visar den avlästa ljusintensiteten, mitt på skärmen. Tyvärr är det så att de värden du ser inte är korrekta!

Output(-satsen tar inte bort avslutande siffror när ett kortare tal (färre siffror) visas efter ett längre tal (fler siffror). Om t.ex. ett värde 1.23456 visas och nästa värde är 55, så kommer du att se 5523456 på skärmen. Vår slutliga modifiering av programmet visar på ett listigt sätt att korrigera för detta problem.

För att korrigera för detta problem så konverterar man variabeln B till en sträng och lägger till lite extra mellanslag i slutet av strängen för att helt och hållet få bort det föregående visade värdet. Vi använder då i Output-satsen kommandot

```
NORMAL FLYT AUTO REELL RAD MP
FEL: BRYT
1:Avsluta
2:Gå till
Åtgärden stoppades.
```

```
NORMAL FLYT AUTO REELL RAD MP
PROGRAM:BRIGHT1
:Disp "LIGHT SENSOR"
:2→B
:While B>1
:Send("READ BRIGHTNESS")
:Get(B)
:
:
:End
:
```

```
NORMAL FLYT AUTO REELL RAD MP
PROGRAM:BRIGHT1
:Disp "LIGHT SENSOR"
:2→B
:While B>1
:Send("READ BRIGHTNESS")
:Get(B)
:
:Output(5,10,B)
:End
:
```

```
NORMAL FLYT AUTO REELL RAD MP
LIGHT SENSOR
2.136361
```

```
NORMAL FLYT AUTO REELL RAD MP
PROGRAM:BRIGHT1
:Disp "LIGHT SENSOR"
:2→B
:While B>1
:Send("READ BRIGHTNESS")
:Get(B)
:Output(5,10,toString(B)+
"")
:End
:
```

10 Minutes of Code

TI-84 PLUS CE-T MED TI-INNOVATOR™ HUB

KAPITEL 3: ÖVNING 1

ELEVAKTIVITET

`toString()` som du hittar i programeditorns I/O-meny.

Den slutliga Output-satsen är då: **`Output(5,10,toString(B)+" "`**)

OBS! Det ska vara ca 10 mellanslag (tryck på `alpha` `0`) mellan citattecknen. Se skärmbilden till höger.

När du nu kör programmet kommer du att se att vissa värden är kortare än andra beroende på att tomutrymmet som vi adderade till strängrepresentationen hos B tar bort de föregående siffrorna.

Sammanfogning:

“+”-tecknet i `Output`-satsen används *inte* för addition utan det används för att sammanfoga (kombinera) två strängar (teckenuppsättningar). Tomutrymmet inom citattecken *läggs till* i slutet *av* strängrepresentationen av variabeln B.

