|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Funktion: | Exempel | Förklaring |
| MsgBox”Fritext” | MsgBox”Arbetet klart” | Visa en meddelanderuta. |
| MsgBox(”Fritext”) | Val = MsgBox(”Vill du spara”,vbYesNo) | Hantera input från användaren med en meddelanderuta. |
| InputBox(”Fritext”) | Val = InputBox(”Ange antal”) | Hantera input från användaren med en indataruta. |
| Left(sträng, Antal tecken) | Left(Variabel, 2) | Plocka X tecken från vänster |
| Right(sträng, Antal tecken) | Right(Variabel, 2) | Plocka X tecken från höger. |
| Len(sträng) | Len(Sträng) | Kolla antal tecken i en sträng. |
| isNumeric(sträng) | isNumeric(Sträng) | Kolla om innehållet i en cell eller variabel enbart är numeriska tecken. |
| CInt(Värde) | CInt(Värde) | Konvertera till heltal och avrunda. |
| Int(Värde) | Int(Värde) | Konvertera till heltal och kapa decimalerna. |
| CDbl(Värde) | CDbl(Värde) | Konvertera till stort decimaltal. |
| Offset(rad, kolumn) | Offset(0, 1) | Läs från, eller skriv till, eller markera en annan cell relativt till aktuell cell. |
| Range(Referens) | Range(”A1:A10”) | Referera till cell eller område för att läsa, skriva eller kontrollera. |
| Rnd | Int(Rnd \* 10 + 1) | Generera slumptal. Decimaltal mellan 0 och 1. |
| TimeValue(”hh:mm:ss”) | TimeValue(”00:00:01”) | Hantera tidsvärden. |
| Mod | If variabel Mod 2 = 0 Then | Kolla om ett värde är jämt eller udda. |