

Strumenti e ciclo rallentato

(6)

Es.1_pag364: Fare un VI che genera un numero casuale tra 0 e 10 e segnala quando il numero è maggiore di 5

Run

Valore estratto
4,27627
Maggiore di 5

13pt Application Font

Run Continuously

Highlight Execution

Tools Palette (Tavolozza degli Strumenti) accessibile dal menù View

Automatic Tool Selection

Strumento di selezione automatica accessibile dal menù View

Posizionati
Position/Size/Select
Oggetti Ridimensionati
Cursore

Doppio clic su una casella di testo
Strumento testo
Text Edit

1) Crea una casella vuota
2) la scrive

Cursore su un controllo
Operate Value
Strumento operativo

Cursore su un collegamento
Connect Wire
Rocchetto di filo

Scroll Window
Scorrimento dell'area

Get Color
Leggi Colore

Object Shortcut Menu
Menù Scorciatoia dell'oggetto cliccato

Set/Clear Breakpoint
Mette o toglie una pausa per l'esecuzione

Probe Data
Probe = Sonda = mostra i dati aiutandoci a trovare i malfunzionamenti

Imposta Colore
Set Color

Clic col sinistro assegna il colore corrente
Clic col destro apre finestra selezione colore

Debugging

Start Single Stepping

Context Help

Wait (ms)

milliseconds to wait

Waits the specified number of milliseconds and returns the value of the millisecond timer. Wiring a value of 0 to the milliseconds to wait input forces the current thread to yield control of the CPU.

Terminal Data Type

milliseconds to wait (unsigned long [32-bit integer (0 to 4,294,967,295)])

Detailed help

Affinamento_pag368: Inserire il programma già fatto dentro ad un Ciclo While (While Loop), dotandolo di uno Stop visualizzando il numero di cicli fatti. Poi rallentarlo fino ad una esecuzione al secondo

13pt Application Font

1000

Maggiore di 5

Cidi fatti

stop

Stop if true

Continue if true

Valore estratto
3,68393
Maggiore di 5
stop
Cidi fatti
24171466

Valore estratto
2,05605
Maggiore di 5
stop
Cidi fatti
5