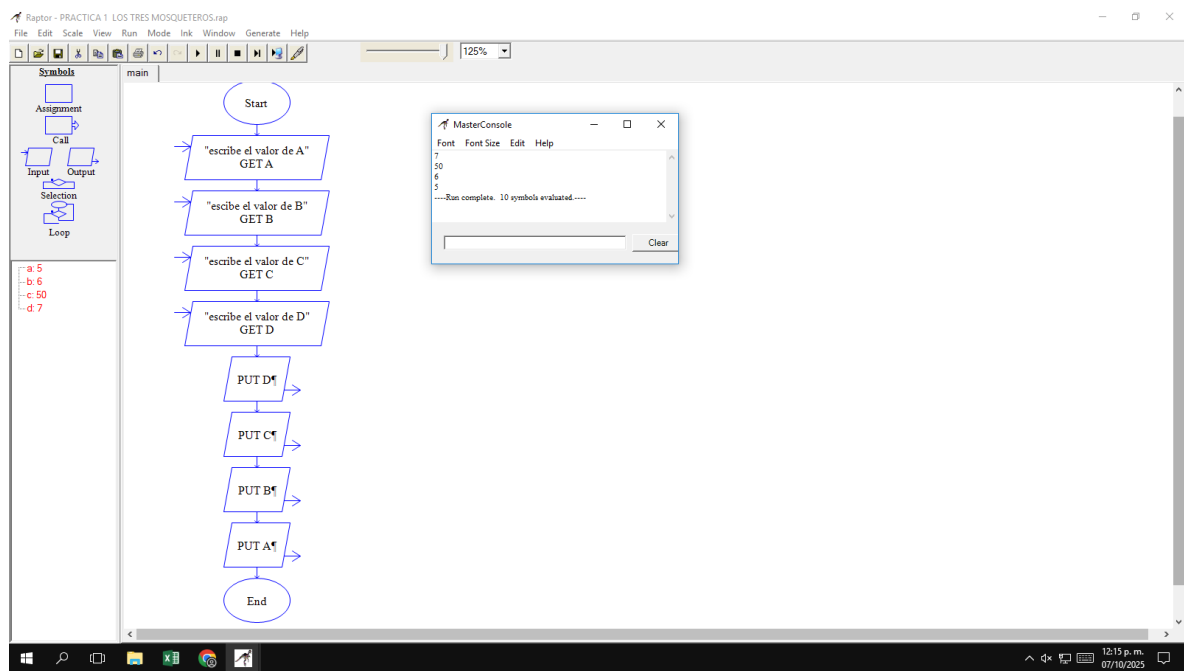
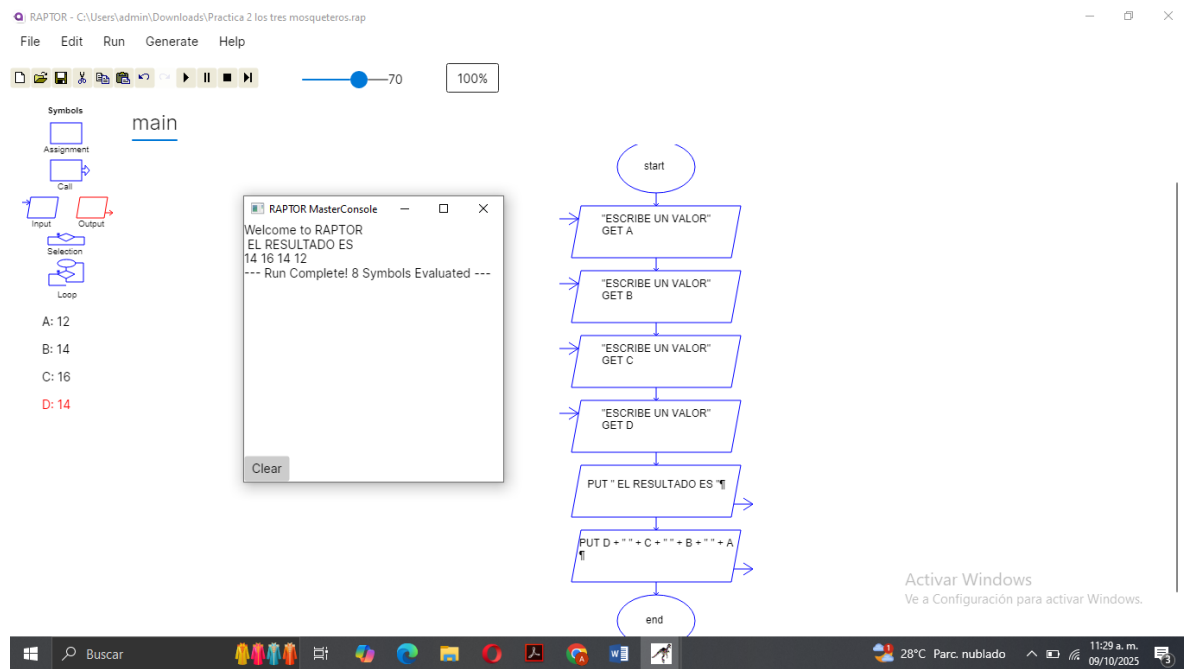


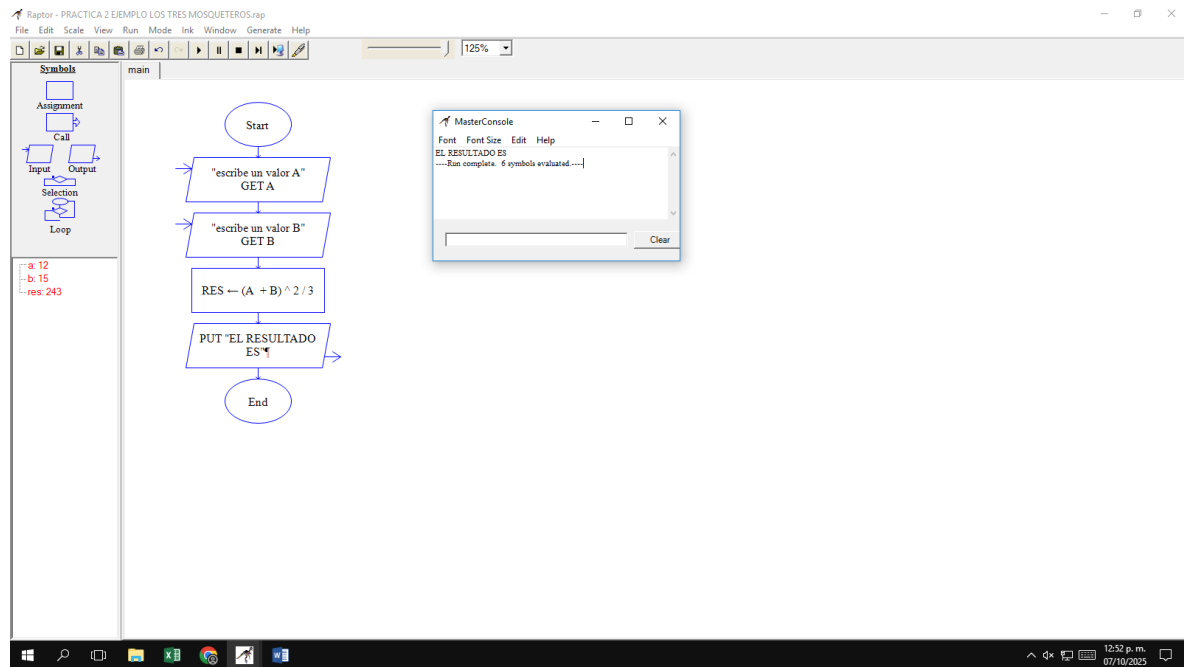
Practica 1



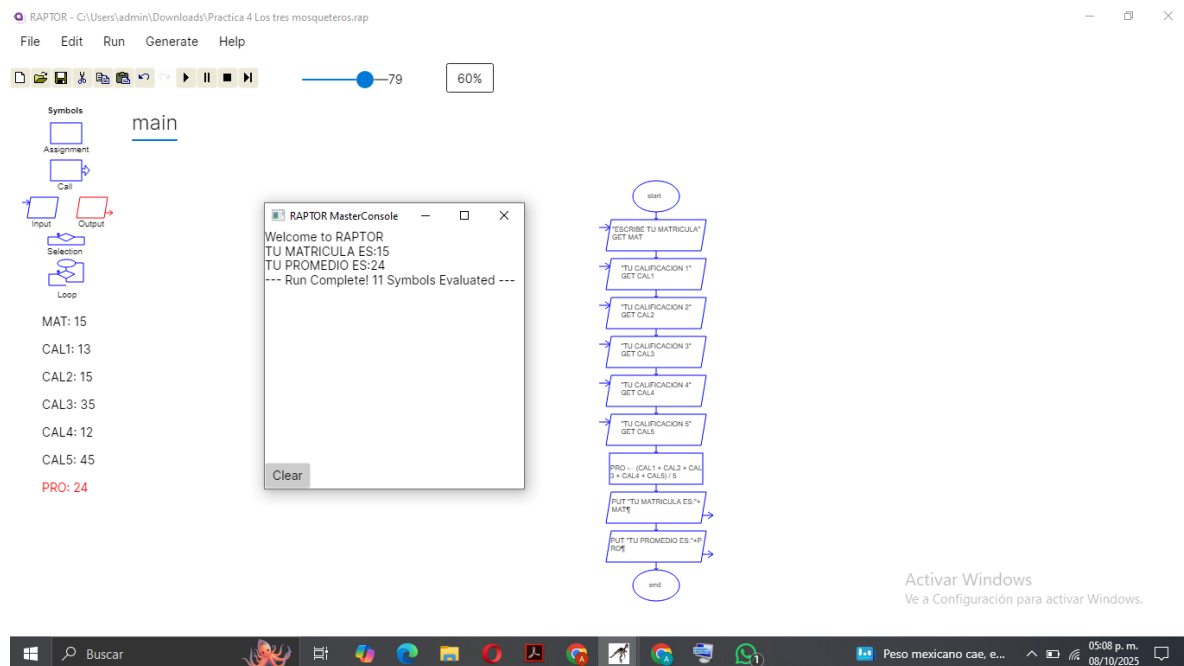
Practica 2



Practica 3



Practica 4



Practica 5

RAPTOR - C:\Users\admin\Downloads\Practica 5 los mosqueteros.rap

File Edit Run Generate Help

100%

Symbols

- Assignment
- Call
- Input
- Output
- Selection
- Loop

main

RAPTOR MasterConsole

Welcome to RAPTOR
EL CUADRADO DEL NUMERO ES49
EL CUBO DEL CUADRADO ES343
--- Run Complete! 7 Symbols Evaluated ---

Clear

NUM: 7
CUA: 49
CUB: 343

Flowchart:

```
graph TD
    Start([start]) --> Input[/"ESCRIBE UN NUMERO"  
GET NUM/]
    Input --> CUA[CUA ← NUM * NUM]
    CUA --> CUB[CUB ← NUM ^ 3]
    CUB --> Output1[/PUT "EL CUADRADO DEL NUM  
ERO ES"+CUA/]
    Output1 --> Output2[/PUT "EL CUBO DEL CUADRAD  
O ES"+CUB/]
    Output2 --> End([end])
```

Activar Windows
Ve a Configuración para activar Windows.

Windows taskbar: 29°C Mayorm. nubla... 05:19 p. m. 08/10/2025

Practica 6

RAPTOR - C:\Users\admin\Downloads\Practica 6 Los tres mosqueteros.rap

File Edit Run Generate Help

100%

Symbols

- Assignment
- Call
- Input
- Output
- Selection
- Loop

Main

RAPTOR MasterConsole

LA SUPERFICIE ES52.7
EL PERIMETRO ES29.4
--- Run Complete! 8 Symbols Evaluated ---

Clear

BASE: 8.5
ALTU: 6.2
SUP: 52.7
PER: 29.4

Flowchart:

```
graph TD
    Start([Start]) --> Input1[/"ESCRIBE LA BASE"  
GET BASE/]
    Input1 --> Input2[/"ESCRIBE LA ALTURA"  
GET ALTU/]
    Input2 --> SUP[SUP ← BASE * ALTU]
    SUP --> PER[PER ← 2 * (BASE + ALTU)]
    PER --> Output1[/PUT "LA SUPERFICIE ES"+SU  
P/]
    Output1 --> Output2[/PUT "EL PERIMETRO ES"+PER/]
    Output2 --> End([End])
```

Activar Windows
Ve a Configuración para activar Windows.

Windows taskbar: Grupo México descar... 05:34 p. m. 08/10/2025

Practica 7

RAPTOR - C:\Users\admin\Downloads\Practica 7 Los tres mosqueteros.rap

File Edit Run Generate Help

100%

Symbols

- Assignment
- Call
- Input
- Output
- Selection
- Loop

PREPRO: 86.2
PAGO: 100
DEVO: 13.75

Main

RAPTOR MasterConsole

SU DEVOLUCION ES DE 13.75
--- Run Complete! 6 Symbols Evaluated ---

Clear

Flowchart:

```
graph TD; Start([Start]) --> Input1[/"PRECIO DEL PRODUCTO" GET PREPRO/]; Input1 --> Input2[/"PAGO DEL PRODUCTO" GET PAGO/]; Input2 --> Process1[DEVO ← PAGO - PREPRO]; Process1 --> Output1[/PUT "SU DEVOLUCION ES DE" + DEVO/]; Output1 --> End([End]);
```

Activar Windows
Ve a Configuración para activar Windows.

Windows taskbar: 28°C Parc. soleado 05:41 p. m. 08/10/2025

Practica 8

RAPTOR - C:\Users\admin\Downloads\Practica 8 los tres mosqueteros.rap

File Edit Run Generate Help

60%

Symbols

- Assignment
- Call
- Input
- Output
- Selection
- Loop

NOM: "PLATE"
PES: 5
LON: 30
PESKIL: 5000
LONMET: 9.14

Main

RAPTOR MasterConsole

EL NOMBRE DEL DINOSAURIO ES PLATEOSAUR
EL PESO EN KILOS DE DINOSAURIO ES 5000
LA LONGITUD DEL DINOSAURIO EN METROS ES 9.14
--- Run Complete! 10 Symbols Evaluated ---

Clear

Flowchart:

```
graph TD; Start([Start]) --> Input1[/"NOMBRE DEL DINOSAURIO" GET NOM/]; Input1 --> Input2[/"PESO DEL DINOSAURIO EN KILOS" GET PES/]; Input2 --> Input3[/"LONGITUD DEL DINOSAURIO EN METROS" GET LON/]; Input3 --> Process1[PESKIL ← PES * 1000]; Process1 --> Process2[LONMET ← LON * 0.3047]; Process2 --> Output1[/PUT "EL NOMBRE DEL DINOSAURIO ES" + NOM/]; Output1 --> Output2[/PUT "EL PESO EN KILOS DE DINOSAURIO ES" + PESKIL/]; Output2 --> Output3[/PUT "LA LONGITUD DEL DINOSAURIO EN METROS ES" + LONMET/]; Output3 --> End([End]);
```

Activar Windows
Ve a Configuración para activar Windows.

Windows taskbar: Atardecer 05:50 p. m. 08/10/2025

Practica 9

RAPTOR

File Edit Run Generate Help

70 100%

Symbols

Assignment

Call

Input Output

Selection

Loop

GAL: 10.38

TOTAL: 322.16

Main

RAPTOR MasterConsole

```
EL TOTAL ES322.16406
--- Run Complete! 5 Symbols Evaluated ---
```

Clear

```
graph TD
    Start([Start]) --> Input[/"GALONES DE GASOLINA QUE SE SURTIERON" GET GAL/]
    Input --> Process[TOTAL ← GAL * 3.785 * 8.20]
    Process --> Output[/PUT "EL TOTAL ES" + TOTAL/]
    Output --> End([End])
```

Activar Windows
Ve a Configuración para activar Windows.

28°C Parc. soleado 05:57 p. m. 08/10/2023

Practica 10

RAPTOR - C:\Users\admin\Downloads\Practica 10 los tres mosqueteros.rap

File Edit Run Generate Help

70 100%

Symbols

Assignment

Call

Input Output

Selection

Loop

RADIO: 45.22

ALTU: 11.6

VOL: 74519.37

ARE: 3295.85

Main

RAPTOR MasterConsole

```
EL VOLUMEN DEL CILINDRO ES74519.320745
EL AREA DEL CILINDRO ES3295.856733568
--- Run Complete! 8 Symbols Evaluated ---
```

Clear

```
graph TD
    Start([Start]) --> Input1[/"RADIO DEL CILINDRO" GET RADIO/]
    Input1 --> Input2[/"ALTURA DEL CILINDRO" GET ALTU/]
    Input2 --> Process1[VOL ← 3.141592 * (RADIO ^ 2) * ALTU]
    Process1 --> Process2[ARE ← 2 * 3.141592 * RADIO * ALTU]
    Process2 --> Output1[/PUT "EL VOLUMEN DEL CILINDRO ES" + VOL/]
    Output1 --> Output2[/PUT "EL AREA DEL CILINDRO ES" + ARE/]
    Output2 --> End([End])
```

Activar Windows
Ve a Configuración para activar Windows.

28°C Parc. nublado 06:19 p. m. 08/10/2023