

TECNOLÓGICO NACIONAL DE MÉXICO



TECNOLÓGICO NACIONAL DE MÉXICO INSTITUTO TECNOLÓGICO NACIONAL DE NUEVO LEÓN

Ingeniería industrial. Semestre: agosto-diciembre 2018.

Materia: Algoritmos y lenguajes de programación

Tema: Actividades de raptor unidad 1

Grupo: 620.

Horario: 11:00am – 12:00pm.

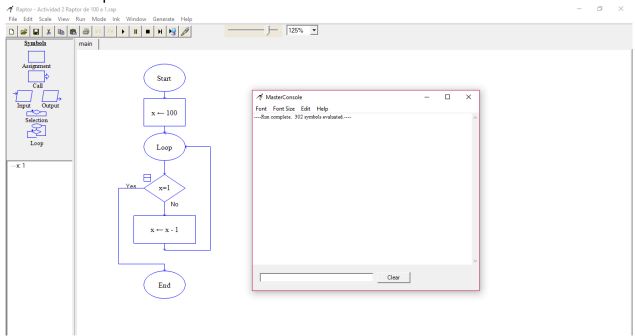
Profesor: Juan Pablo Rosas Baldazo.

Nombre: Villarreal Ramírez Ariana Lisset.

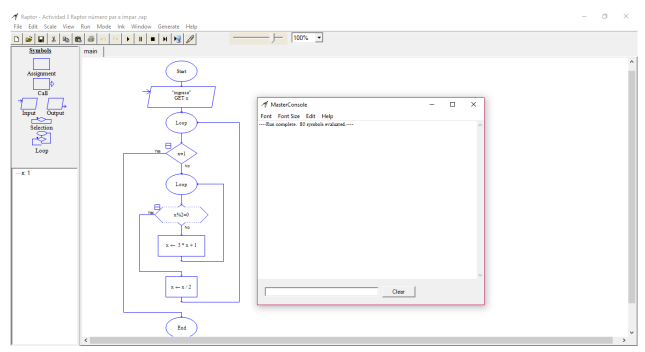
Número de control: 18480281.

Lugar: Guadalupe. N.L. Fecha: viernes 12 octubre 2018.

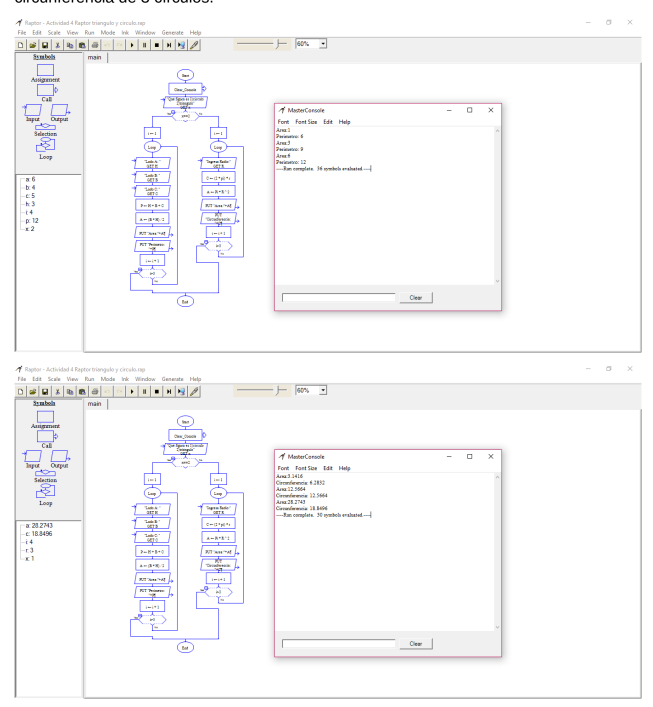
Actividad 2 raptor de 100 a 1.



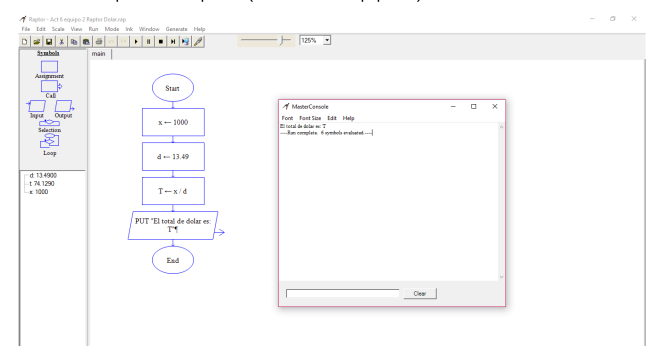
Actividad 3 raptor par e impar.



Actividad 4 raptor. Determinar el área y perímetro de 3 triángulos y el área y la circunferencia de 3 círculos.



Actividad 6 raptor dólar a pesos (actividad del equipo #2).



Actividad 6 raptor determinar el perímetro del rectángulo (actividad del equipo #2).

