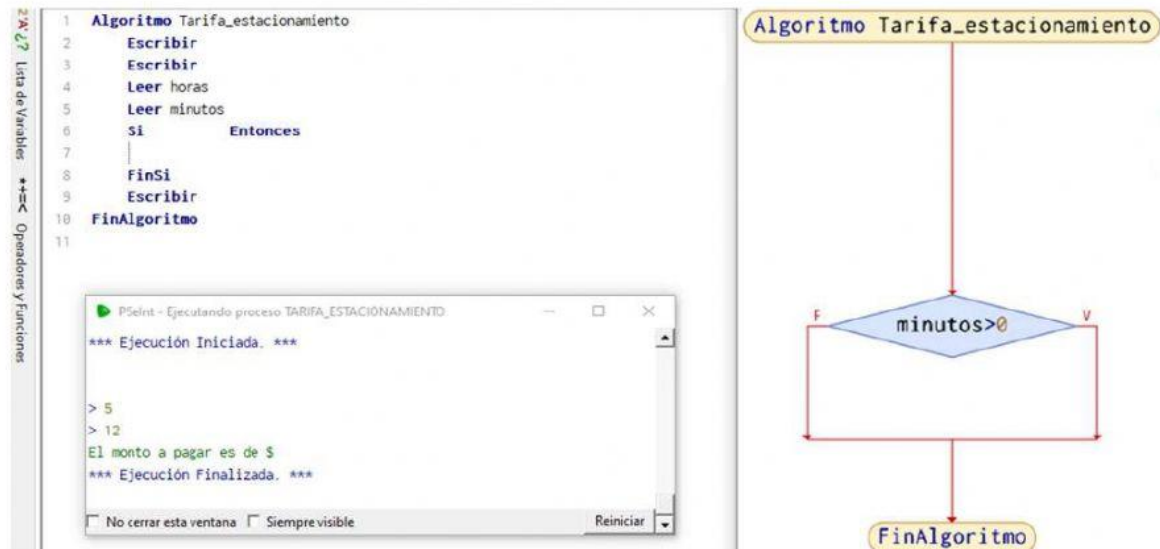


Actividades:

Ejercicio 1: En un estacionamiento cobran \$1.500 por hora o fracción. Diseñe un algoritmo que determine cuanto debe pagar un cliente por el estacionamiento de su vehículo, conociendo el tiempo de estacionamiento en horas y minutos.



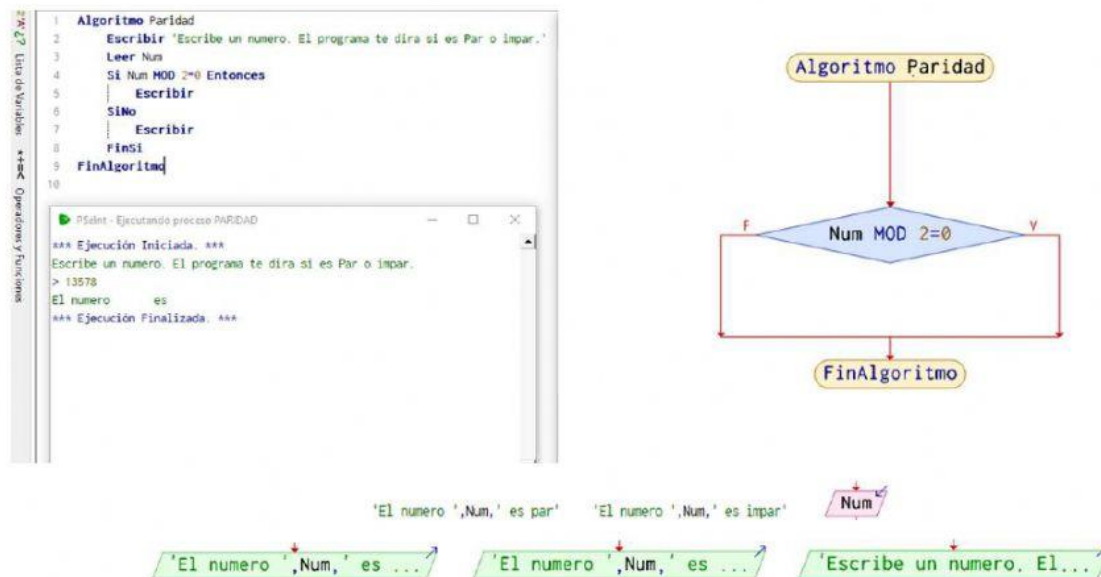
La tarifa del parqueadero es de \$1.500 por hora y/o fracción Porfavor digite el tiempo. Primero las horas y luego los minutos horas <- horas+1

'Porfavor digite el ti...' 'La tarifa del parquea...' 'El monto a pagar es d...' horas + horas+1 minutos

horas 'La tarifa del parqueadero es de \$1.500 por hora y/o fracción' minutos>0 'Porfavor digite el tiempo. Primero las horas y luego los minutos'

'El monto a pagar es de \$',horas*1500

Ejercicio 2: Diseñe un algoritmo que determine si un número es par o impar.



Ejercicio 3: Un supermercado ha puesto en oferta la venta al por mayor de cierto producto, ofreciendo un descuento del 15% por la compra de más de 3 docenas y 10% en caso contrario. Además, por la compra de más de 3 docenas se obsequia una unidad del producto por cada docena en exceso sobre 3. Diseñe un algoritmo que determine el monto de la compra, el monto del descuento, el monto a pagar y el número de unidades de obsequio por la compra de cierta cantidad de docenas del producto.

