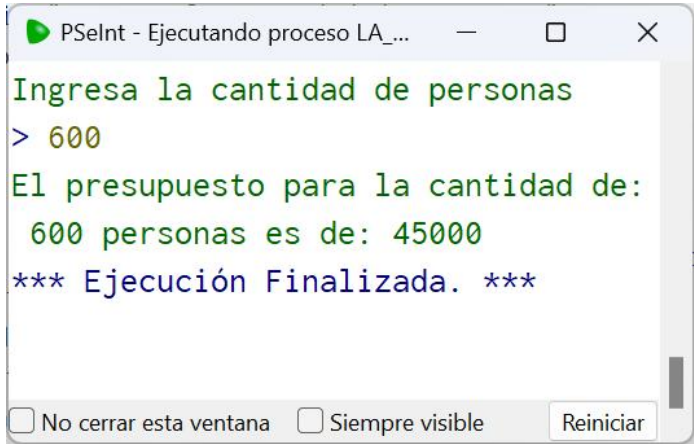
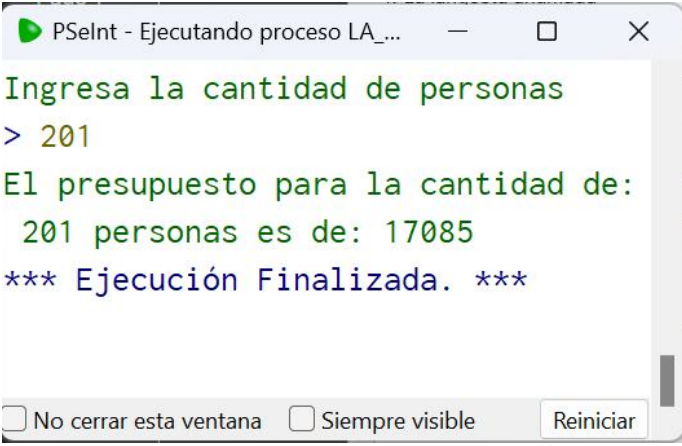
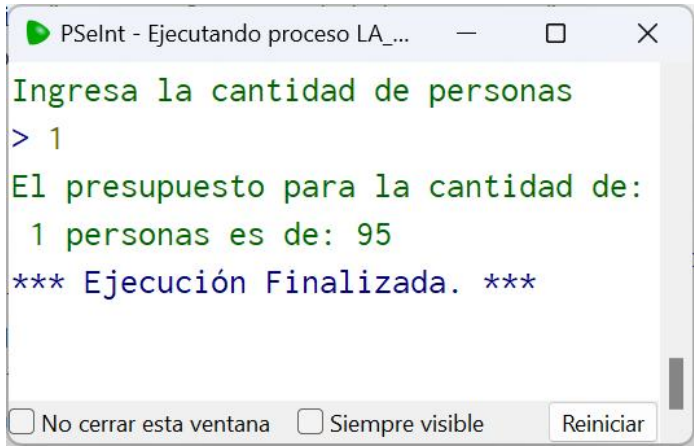
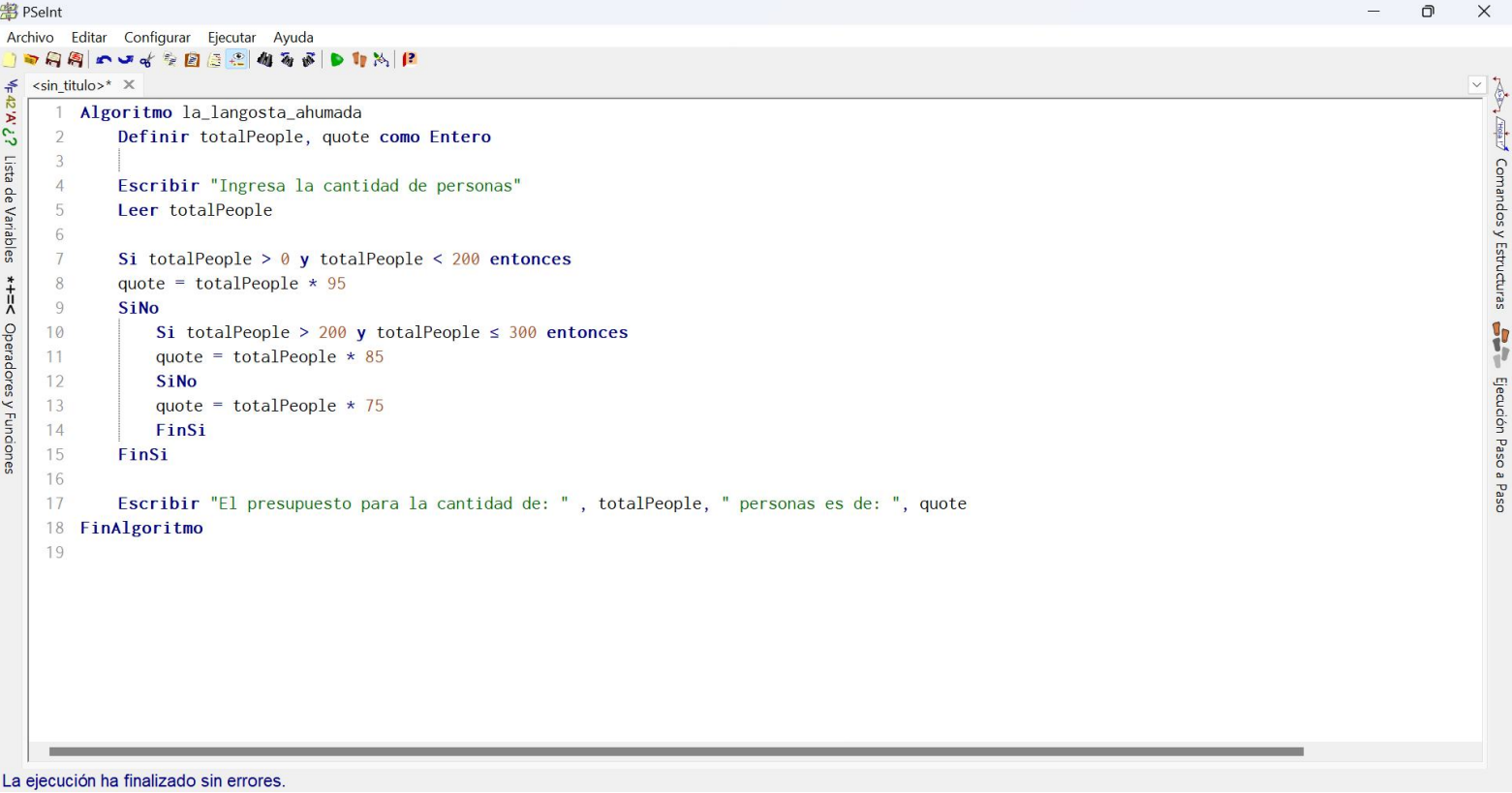


4. La langosta ahumada



Algoritmo la_langosta_ahumada
Definir totalPeople, quote como Entero

Escribir "Ingresa la cantidad de personas"
Leer totalPeople

Si totalPeople > 0 y totalPeople < 200 entonces
quote = totalPeople * 95
SiNo
Si totalPeople > 200 y totalPeople <= 300 entonces
quote = totalPeople * 85
SiNo
quote = totalPeople * 75
FinSi
FinSi

Escribir "El presupuesto para la cantidad de: ",
totalPeople, " personas es de: ", quote
FinAlgoritmo

Angel Alejandro Cruz Sanchez

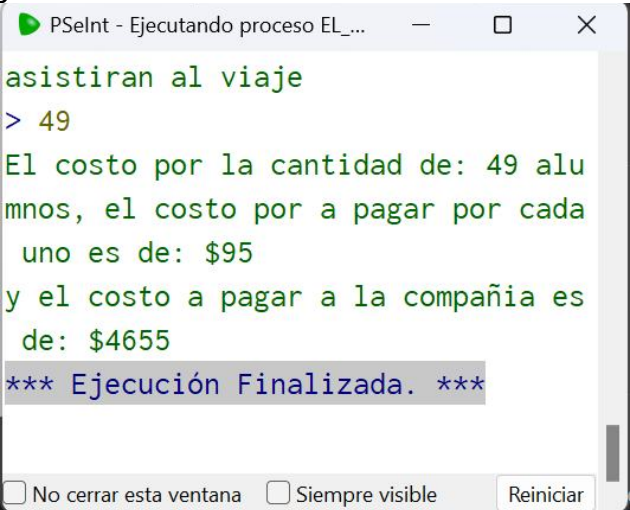
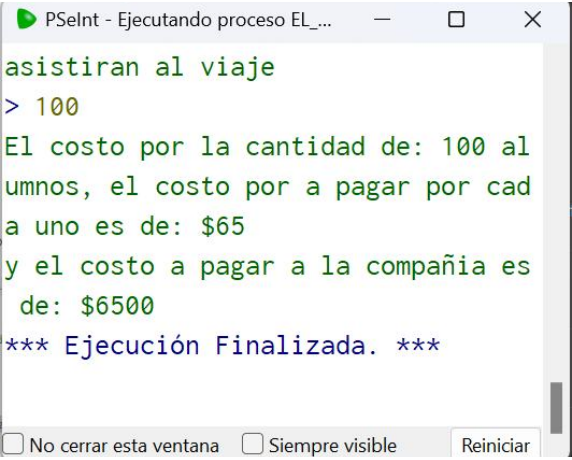
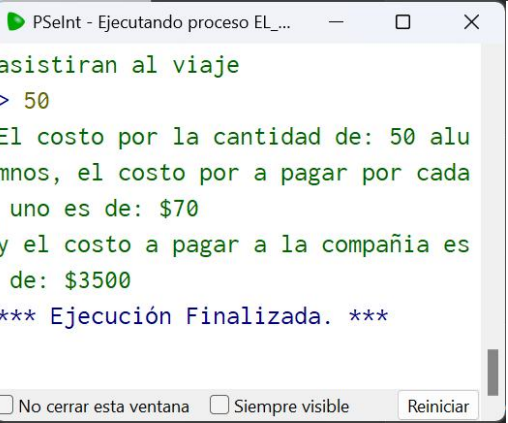
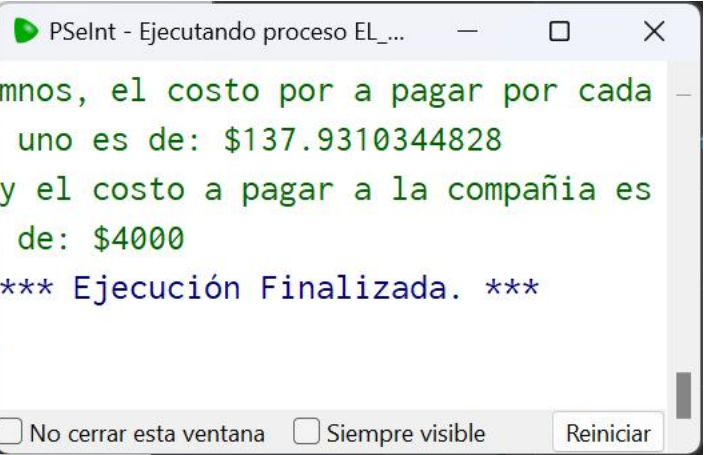
5. La langosta ahumada

Algoritmo el_director
Definir totalStudents como Entero
Definir quoteStudent, quote Como Real

Escribir "Ingrese la cantidad de alumnos que asistiran al viaje"
Leer totalStudents

Si (totalStudents < 30) entonces
quote = 4000
quoteStudent = 4000 / totalStudents
SiNo
Si (totalStudents >= 30 Y totalStudents <= 49) entonces
quote = totalStudents * 95
quoteStudent = quote / totalStudents
SiNo
Si (totalStudents >= 50 y totalStudents <= 99) entonces
quote = totalStudents * 70
quoteStudent = quote / totalStudents
SiNo
Si(totalStudents >= 100) entonces
quote= totalStudents * 65
quoteStudent = quote / totalStudents
FinSi
FinSi
FinSi
FinSi

Escribir "El costo por la cantidad de: ", totalStudents, " alumnos, el costo por a pagar por
cada uno es de: \$" , quoteStudent
Escribir "y el costo a pagar a la compañía es de: \$", quote
FinAlgoritmo



Angel Alejandro Cruz Sanchez