4. La langosta ahumada Archivo Editar Configurar Ejecutar Ayuda 1 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 Si totalPeople > 200 y totalPeople ≤ 300 entonces quote = totalPeople * 85 SiNo guote = totalPeople * 75 FinSi Escribir "El presupuesto para la cantidad de: " , totalPeople, " personas es de: ", quote 18 FinAlgoritmo La ejecución ha finalizado sin errores PSeInt - Ejecutando proceso LA ... — PSeInt - Ejecutando proceso LA ... — Ingresa la cantidad de personas Ingresa la cantidad de personas > 201 El presupuesto para la cantidad de: El presupuesto para la cantidad de: 201 personas es de: 17085 1 personas es de: 95 *** Ejecución Finalizada. *** *** Ejecución Finalizada. *** No cerrar esta ventana Siempre visible No cerrar esta ventana Siempre visible Reiniciar Reiniciar Algoritmo la_langosta_ahumada PSeInt - Ejecutando proceso LA_... — × Definir totalPeople, quote como Entero Ingresa la cantidad de personas Escribir "Ingresa la cantidad de personas" > 600 Leer totalPeople El presupuesto para la cantidad de: 600 personas es de: 45000 Si totalPeople > 0 y totalPeople < 200 entonces quote = totalPeople * 95 *** Ejecución Finalizada. *** SiNo Si totalPeople > 200 y totalPeople <= 300 entonces quote = totalPeople * 85 Reiniciar No cerrar esta ventana Siempre visible 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
```

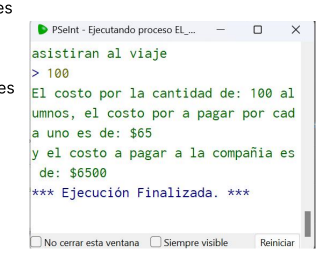
Algoritmo el_director

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
```

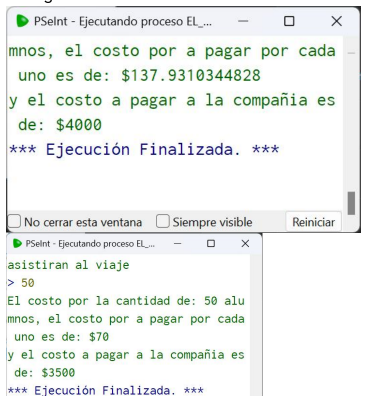


Escribir "El costo por la cantidad de: ", totalStudents, " alumnos, el costo por a pagar por cada uno es de: \$" , quoteStudent

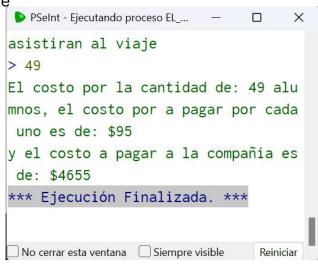
Escribir "y el costo a pagar a la compañia es de: \$", quote

FinAlgoritmo

FinSi



☐ No cerrar esta ventana ☐ Siempre visible



Angel Alejandro Cruz Sanchez