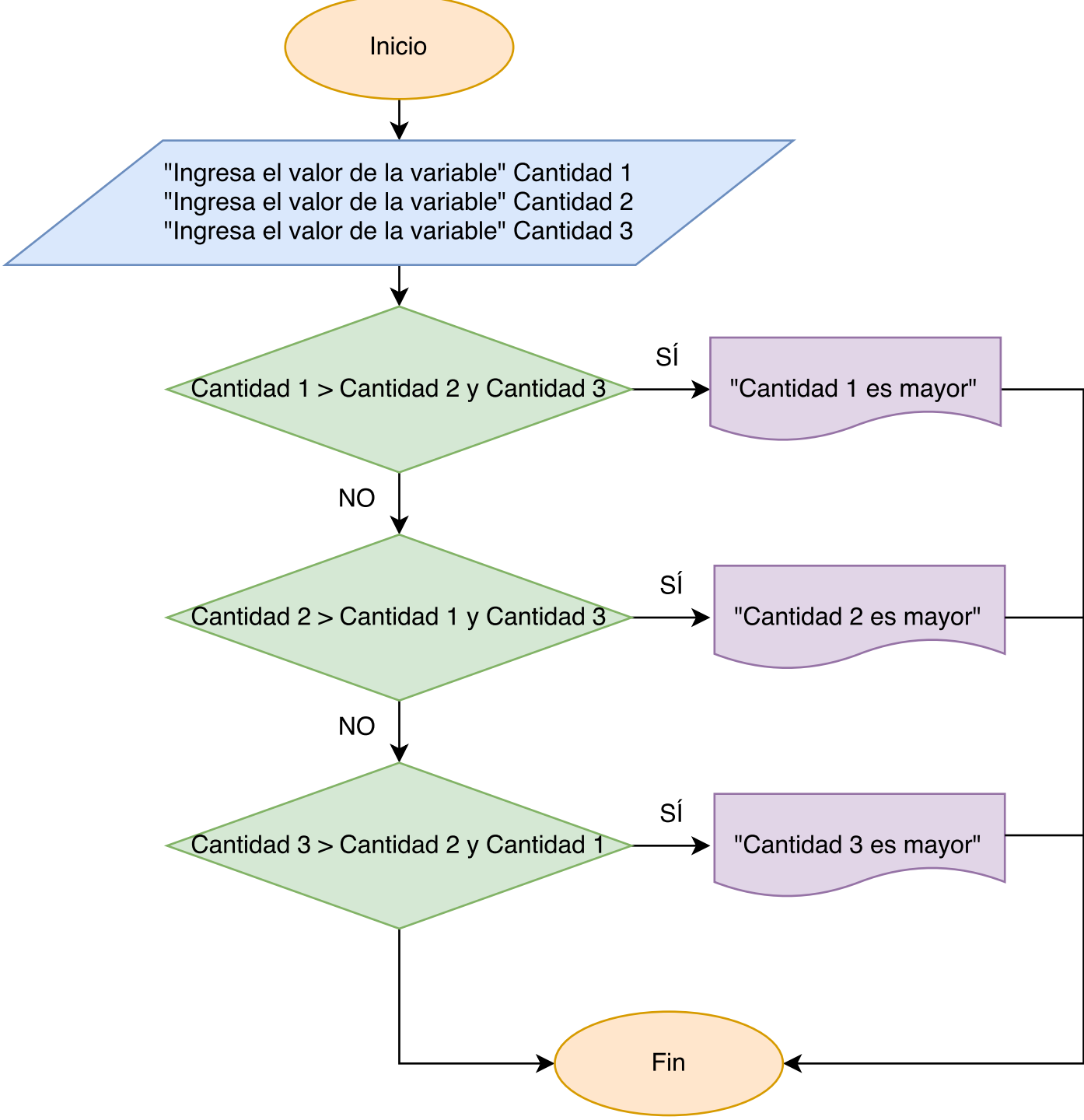


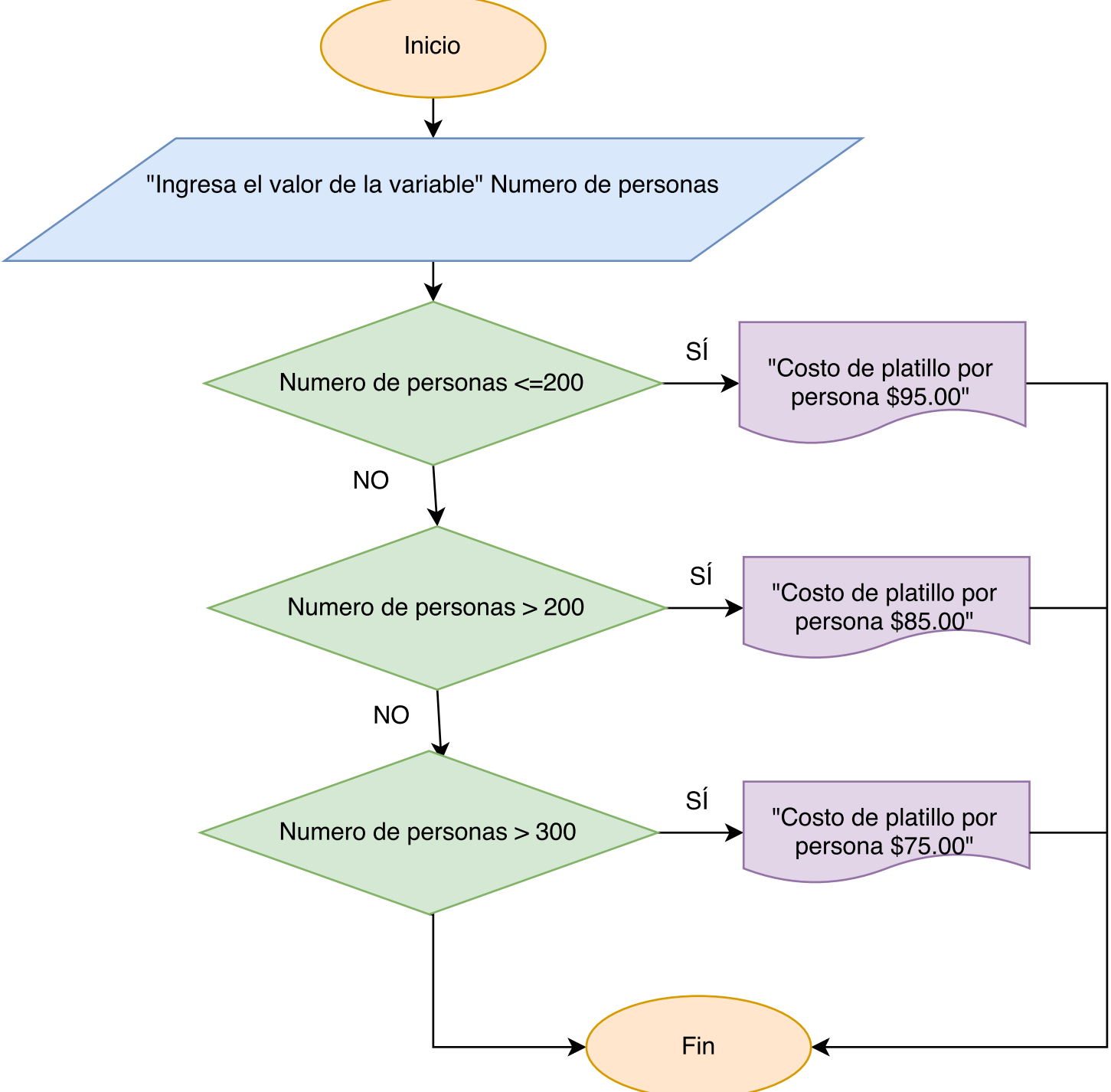
Ejercicio 5 - El mayor de los numeros

Variables, Cantidad 1, Cantidad 2, Cantidad 3
+Inicio
-Escribe "ingresa el valor de Cantidad 1"
-Escribe "ingresa el valor de Cantidad 2"
-Escribe "ingresa el valor de Cantidad 3"
-Lee Cantidad 1, Cantidad 2, Cantidad 3
Si Cantidad 1 > Cantidad 2 y Cantidad 3
Escribe "Cantidad 1 es la mayor"
Else if
Cantidad 2 > Cantidad 1 y Cantidad 3
Escribe "Cantidad 2 es la mayor"
Else if
Cantidad 3 > Cantidad 1 y Cantidad 2
Escribe "Cantidad 3 es la mayor"
+Fin



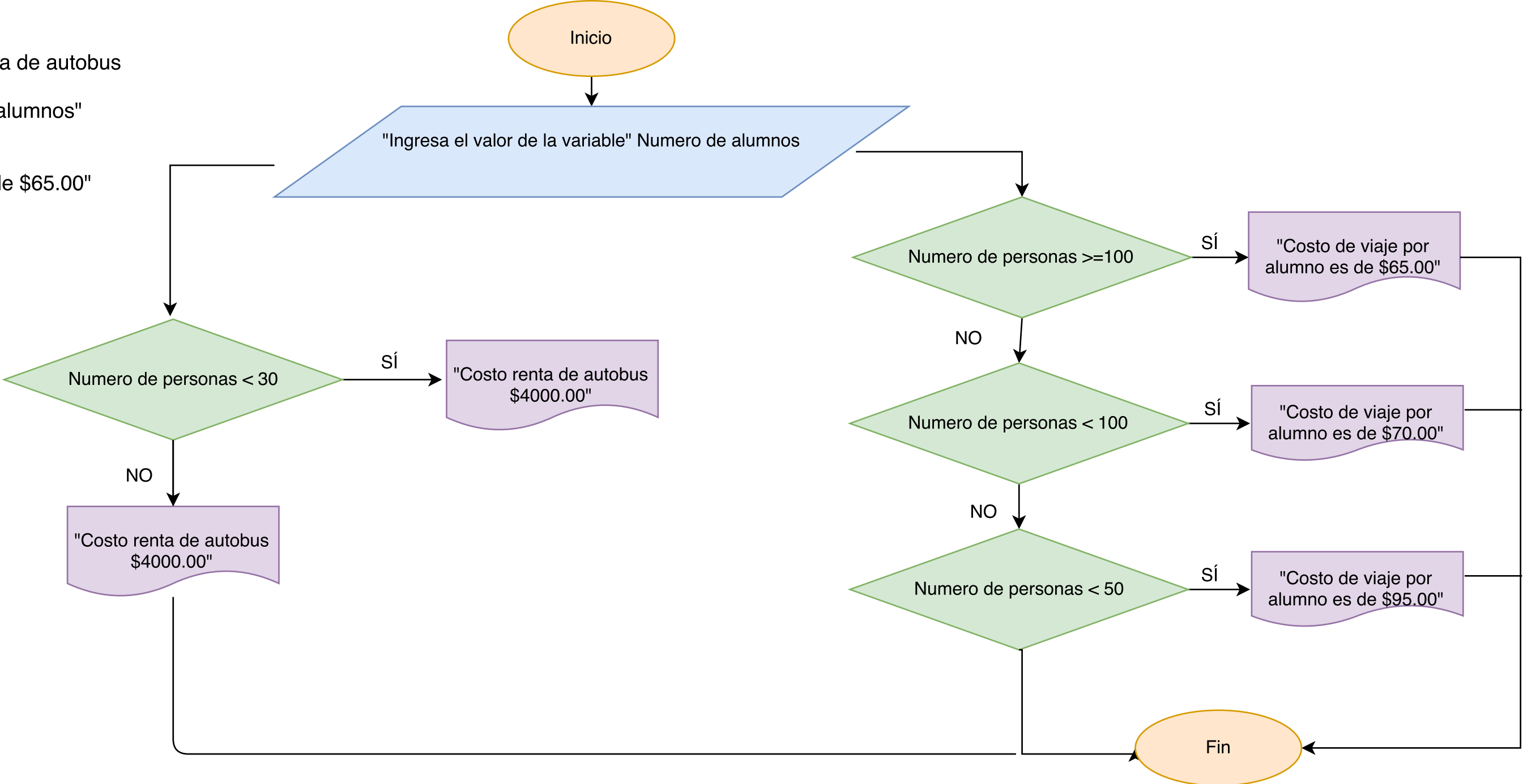
Ejercicio 6 - Banquetes

Variable, Numero de personas
+Inicio
-Escribe "ingresa el valor de Numero de personas"
-Lee Numero de personas
Si Numero de personas <=200
Escribe "Costo de platillo por persona \$95.00"
Else if
Si Numero de personas >200
Escribe "Costo de platillo por persona \$85.00"
Else if
Si Numero de personas >300
Escribe "Costo de platillo por persona \$75.00"
+Fin



Ejercicio 7 - Viaje escolar

Variable, Numero de alumnos, costo renta de autobus
+Inicio
-Escribe "ingresa el valor de Numero de alumnos"
-Lee Numero de alumnos
Si Numero de alumnos >=100
Escribe "Costo de viaje por alumno es de \$65.00"
Else if
Si Numero de personas < 100
Escribe "Costo de platillo por persona \$70.00"
Else if
Si Numero de personas < 50
Escribe "Costo de platillo por persona \$95.00"
Else if
Si Numero de personas < 30
Escribe "Costo renta de autobus \$4000.00"
Si no
Escribe "Costo renta de autobus \$4000.00"
+Fin



Ejercicio 8 - Compañía de autobuses

Variable, Cantidad de kilómetros, Numero de personas, Autobús A, Autobús B, Autobús C,
Costo por personal A, Costo por persona B, Costo por persona C
Costo Total A, Costo Total B, Costo Total C
+Inicio
-Escribe "ingresa el tipo de Autobús"
-Lee Tipo de Autobús
Si el Tipo de Autobús = A
Escribe "Costo de viaje por kilómetro es de \$2.00"
-Escribe "ingresa cantidad de kilómetros"
-Lee Cantidad de kilómetros
Entonces
Realiza la operación Cantidad de Kilómetros * 2 = Costo por persona A
-Escribe "ingresa numero de personas"
Si el numero de personas <=20
Entonces
Realiza la operación Numero de personas * Costo por persona A = Costo Total A
Else if
Tipo de Autobús = B
Escribe "Costo de platillo por persona \$2.50"
-Escribe "ingresa cantidad de kilómetros"
-Lee Cantidad de kilómetros
Entonces
Realiza la operación Cantidad de Kilómetros * 2 = Costo por persona B
-Escribe "ingresa numero de personas"
Si el numero de personas <=20
Entonces
Realiza la operación Numero de personas * Costo por persona B = Costo Total B
Else if
Tipo de Autobús = C
Escribe "Costo de platillo por persona \$3.00"
-Escribe "ingresa cantidad de kilómetros"
-Lee Cantidad de kilómetros
Entonces
Realiza la operación Cantidad de Kilómetros * 2 = Costo por persona C
-Escribe "ingresa numero de personas"
Si el numero de personas <=20
Entonces
Realiza la operación Numero de personas * Costo por persona C = Costo Total C
+Fin