## Ejercicio   #8: AUTOBUSES "LA CURVA LOCA"

La compañía de autobuses “La curva loca” requiere determinar el costo que tendrá el boleto de un viaje sencillo, esto basado en los kilómetros por recorrer y en el costo por kilómetro.

Realice un diagrama deflujo y pseudocódigo que representen el algoritmo para tal fin.

PSEUDOCODIGO

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Variable | Descripción | Tipo |
| K | Kilómetros por recorrer | Float o Int |
| P | Precio por kilometro | Float o Int |
| R | Resultado de precio por km | Float o Int |

1. Inicio
2. DefinirK, P
3. K \* P = R
4. Mostrar R
5. Fin

DIAGRAMA

INICIO

FIN

R

K\* P = R

K, P