## Ejercicio   #9: LLAMADA TELEFÓNICA

Se requiere un algoritmo para determinar el costo que tendrá realizar una llamada telefónica con base en el tiempo que dura la llamada y en el costo por minuto.

Represente la solución mediante el diagrama de flujo y pseudocódigo.

PSEUDOCODIGO

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Variable | Descripción | Tipo |
| T | Tiempo de duración de llamada | Float o Int |
| C | Costo por minuto | Float o Int |
| R | Costo total de llamada | Float o Int |

1. Inicio
2. Definir T, C
3. T \* C = R
4. Mostrar R
5. Fin

DIAGRAMA

INICIO

FIN

R

T \* C = R

T, C