

Función tiempo_horas <- calcularTiempoHoras(distancia,velocidad)

distancia_metro_segundos <- distancia*1000

velocidad_metros_segundos <- velocidad/3.6

tiempo <- distancia_metros_segundos/velocidad_metros_segundos

tiempo_minutos <- tiempo/60

tiempo <- distancia_metro_segundos/velocidad_metros_segundos

tiempo_minutos <- tiempo/60

tiempo_horas <- tiempo_minutos/60

FinFunción

Función tiempo_minutos <- calcularTiempoMinutos(distancia,velocidad)

Definir tiempo, distancia_metro_segundos, velocidad_metros_segundos Como Real

distancia_metro_segundos <- distancia*1000

velocidad_metros_segundos <- velocidad/3.6

tiempo <- distancia_metros_segundos/velocidad_metros_segundos

tiempo_minutos <- tiempo/60

tiempo <- distancia_metro_segundos/velocidad_metros_segundos

tiempo_minutos <- tiempo/60

tiempo_horas <- tiempo_minutos/60

FinFunción

Algoritmo tiempoAlEstadio

Definir distancia, velocidad Como Real

Escribir 'Necesitamos calcular el tiempo que te demoras al estadio.'

Escribir 'Escribe la distancia desde tu casa al estadio (km):'

Leer distancia

Escribir 'Escribe la velocidad a la que vas a ir, ya sea en carro, en bicicleta o a pie (km/h):'

Leer velocidad

tiempo_minutos <- calcularTiempoMinutos(distancia,velocidad)

```
tiempo_horas <- calcularTiempoHoras(distancia,velocidad)
```

```
  Escribir 'El tiempo que te demoras al estadio es:', tiempo_minutos, ' ', 'minutos, es decir', '  
' , tiempo_horas, ' ', 'horas'
```

```
FinAlgoritmo
```

```
Funcion SinTitulo
```

```
FinFuncion
```