

¿Qué es el movimiento?

sistema de referencia. El estudio del movimiento se puede realizar a través de la cinemática o a través de la dinámica. Wikipedia

Tracker

Archivo Editar Video Trayectorias Sistema de Coordenadas Ventana Ayuda

Rastreo 100%

masa A m 1,000 kg Control de Tr... x

Nuevo masa A

Diagramas cinta A Sincronizar

cinta A (t, L)

t (s)

Etiqueta: 32

Fotogramas 248 a 248 Grueso

Ayuda Limpiar todo Cerrar

arrastra el ratón para dibujar líneas; arrastra la etiqueta para moverla

248 100%

60Wsoft\_60V\_gray.mov ball\_oil.mov

¿Qué es es el movimiento?

sistema de referencia. El estudio del movimiento se puede realizar a través de la cinemática o a través de la dinámica. Wikipedia

t (s)	L (m)	θ (°)
8,033	200,0	0,0°
8,067	200,0	0,0°
8,100	200,0	0,0°
8,133	200,0	0,0°
8,167	200,0	0,0°
8,200	200,0	0,0°
8,233	200,0	0,0°
8,267	200,0	0,0°

# Tracker

Archivo Editar Video Trayectorias Sistema de Coordenadas Ventana Ayuda

Rastreo 88%

Nuevo  
 Vara de Calibración  
 Puntos de Calibración  
 Origen de Compensación

ángulo desde el eje 0,0°

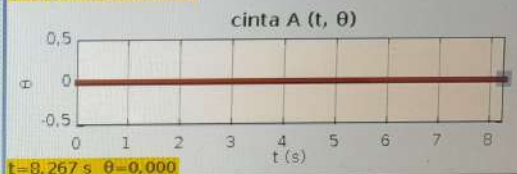
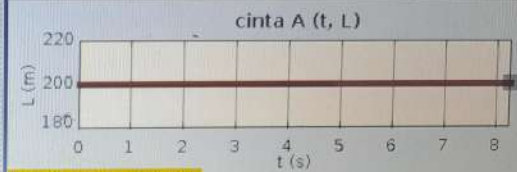
Diagramas cinta A Sincronizar



x=-68,77 y=cinta A (TapeMeasure.Rotator.Name1 (TapeMeasure.Rotator.Hint1))

248 100%

60Wsoft\_60V\_gray.mov ball\_oil.mov



Datos cinta A

t (s)	L (m)	θ
7,933	200,0	0,000°
7,967	200,0	0,000°
8,000	200,0	0,000°
8,033	200,0	0,000°
8,067	200,0	0,000°
8,100	200,0	0,000°
8,133	200,0	0,000°
8,167	200,0	0,000°
8,200	200,0	0,000°
8,233	200,0	0,000°
8,267	200,0	0,000°

¿Qué es es el movimiento?

sistema de referencia. El estudio del movimiento puede realizar a través de la cinemática o a través de la dinámica. Wikipedia



Actividades

Instalación

30 de may 6:08 AM

marco@marco-HP-Laptop-15-dy2xxx: ~/Descargas

marco@marco-HP-Laptop-15-dy2xxx: \$ chmod +x Tracker-6.1.6-linux-64bit-installer (1).run

bash: error sintáctico cerca del elemento inesperado '('

marco@marco-HP-Laptop-15-dy2xxx: ~/Descargas\$ chmod +x Tracker-6.1.6-linux-64bit-installer (1).run

bash: error sintáctico cerca del elemento inesperado '('

marco@marco-HP-Laptop-15-dy2xxx: ~/Descargas\$ chmod +x Tracker.run

marco@marco-HP-Laptop-15-dy2xxx: ~/Descargas\$ ./Tracker.run

bash: ./: Es un directorio

Tracker.run: orden no encontrada

marco@marco-HP-Laptop-15-dy2xxx: ~/Descargas\$ ^Z

[1]+ Detenido ./Tracker.run

marco@marco-HP-Laptop-15-dy2xxx: ~/Descargas\$ [sudo] contraseña para marco:

Instalación

Tracker

Video Analysis and Modeling Tool

Atrás

Terminar

Cancelar

Más preguntas :

¿Qué es movimiento y su concepto?

¿Qué es movimiento y 3 ejemplos?

¿Qué es el movimiento?

Movimiento

Campo de estudio :

En física, el movimiento es un cambio de la posición de un cuerpo a lo largo del tiempo respecto de un sistema de referencia. El estudio del movimiento se puede realizar a través de la cinemática o a través de la dinámica. *Wikipedia*

marco@marco-HP-Laptop-15-dy2xxx: ~

[I 2024-05-30 05:36:32.603 ServerApp] Saving file at /Untitled4.ipynb  
^Z

[1]+ Detenido jupyter notebook

marco@marco-HP-Laptop-15-dy2xxx: ~\$ R

R version 4.4.0 (2024-04-24) -- "Puppy Cup"  
Copyright (C) 2024 The R Foundation for Statistical Computing  
Platform: x86\_64-pc-linux-gnu

R es un software libre y viene sin GARANTIA ALGUNA.  
Usted puede redistribuirlo bajo ciertas circunstancias.  
Escriba 'license()' o 'licence()' para detalles de distribución.

R es un proyecto colaborativo con muchos contribuyentes.  
Escriba 'contributors()' para obtener más información y  
'citation()' para saber cómo citar R o paquetes de R en publicaciones.

Escriba 'demo()' para demostraciones, 'help()' para el sistema on-line de ayuda,  
o 'help.start()' para abrir el sistema de ayuda HTML con su navegador.  
Escriba 'q()' para salir de R.

[El espacio de trabajo previamente guardado ha sido restaurado]

```
> |
resultado <- switch(operacion,
  1 = num1 + num2,
  2 = num1 - num2,
  3 = num1 * num2,
  4 = ifelse(num2 != 0, num1 / num2, "Error: División por cero"),
  "Operación no válida")
```

```
# Mostrar el resultado
cat("El resultado es: ", resultado, "\n")
}
```

```
# Ejecutar la calculadora
```

03-64bfaa47ea56.

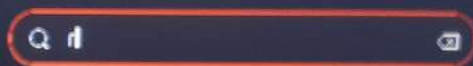
```
[I 2024-05-30 04:45:19.658 ServerApp] Creating new notebook in
[I 2024-05-30 04:45:20.364 ServerApp] Connecting to kernel 254e45dd-42fe-4845-84
03-64bfaa47ea56.
[I 2024-05-30 04:45:24.768 ServerApp] Kernel started: 2463601c-cd0c-4304-ab0c-24
cd91a5ee17
[I 2024-05-30 04:45:25.315 ServerApp] Connecting to kernel 2463601c-cd0c-4304-ab
0c-24cd91a5ee17.
[I 2024-05-30 04:47:09.567 ServerApp] Saving file at /untitled.r
[I 2024-05-30 04:47:20.639 ServerApp] Saving file at /Untitled4.ipynb
[I 2024-05-30 04:54:53.291 ServerApp] Starting buffering for 2463601c-cd0c-4304-
ab0c-24cd91a5ee17:0fefb4f0-c0b7-4e3b-9eeb-c30c13792199
[I 2024-05-30 04:54:53.295 ServerApp] Starting buffering for 254e45dd-42fe-4845-
8403-64bfaa47ea56:54e579fc-11cb-4aca-a0bb-397120a34652
[I 2024-05-30 04:54:53.320 ServerApp] Connecting to kernel 2463601c-cd0c-4304-ab
0c-24cd91a5ee17.
[I 2024-05-30 04:54:53.321 ServerApp] Restoring connection for 2463601c-cd0c-430
4-ab0c-24cd91a5ee17:0fefb4f0-c0b7-4e3b-9eeb-c30c13792199
[I 2024-05-30 04:54:53.341 ServerApp] Connecting to kernel 254e45dd-42fe-4845-84
03-64bfaa47ea56.
[I 2024-05-30 04:54:53.368 ServerApp] Connecting to kernel 254e45dd-42fe-4845-84
03-64bfaa47ea56.
[I 2024-05-30 05:36:32.603 ServerApp] Saving file at /Untitled4.ipynb
```

```
resultado = switch(operación,
    '1' = num1 + num2,
    '2' = num1 - num2,
    '3' = num1 * num2,
    '4' = ifelse(num2 != 0, num1 / num2, "Error: División por cero"),
    "operación no válida")

# Mostrar el resultado
cat("El resultado es: ", resultado, "\n")
}

# Ejecutar la calculadora
```





R



Registros



Reproductor m...



RespalDOS



Remmina

Configuración  
27 más

Energía Ver el estado de la batería y cambiar la configuración de ahorro de energía



Compartir Controla qué quiere compartir con otros



Acerca de Ver información sobre su sistema



Monitores Elegir cómo usar las pantallas y los proyectores conectados



Usuarios Añadir o quitar usuarios y cambiar su contraseña

Caracteres  
95 más

Right Parenthesis U+29, ): Right Parenthesis



Latin Capital Letter R U+52, R: Latin Capital Letter R



Reverse Solidus U+5C, \: Reverse Solidus



Right Square Bracket U+5D, ]: Right Square Bracket

Actividades Google Chrome 30 de may 5:37 AM

Home x Untitled: x Home x Untitled: x Home x Untitled: x Untitled: x Untitled: x +

localhost:8888/notebooks/Untitled4.ipynb

jupyter Untitled4 Last Checkpoint: 52 minutes ago

File Edit View Run Kernel Settings Help

Code

Trusted

JupyterLab R

```
# Leer el primer número
num1 <- as.numeric(readline(prompt = "Por favor, ingrese el primer número: "))

# Leer el segundo número
num2 <- as.numeric(readline(prompt = "Por favor, ingrese el segundo número: "))

# Mostrar el menú de operaciones
cat("Seleccione la operación que desea realizar:\n")
cat("1: Suma\n")
cat("2: Resta\n")
cat("3: Multiplicación\n")
cat("4: División\n")

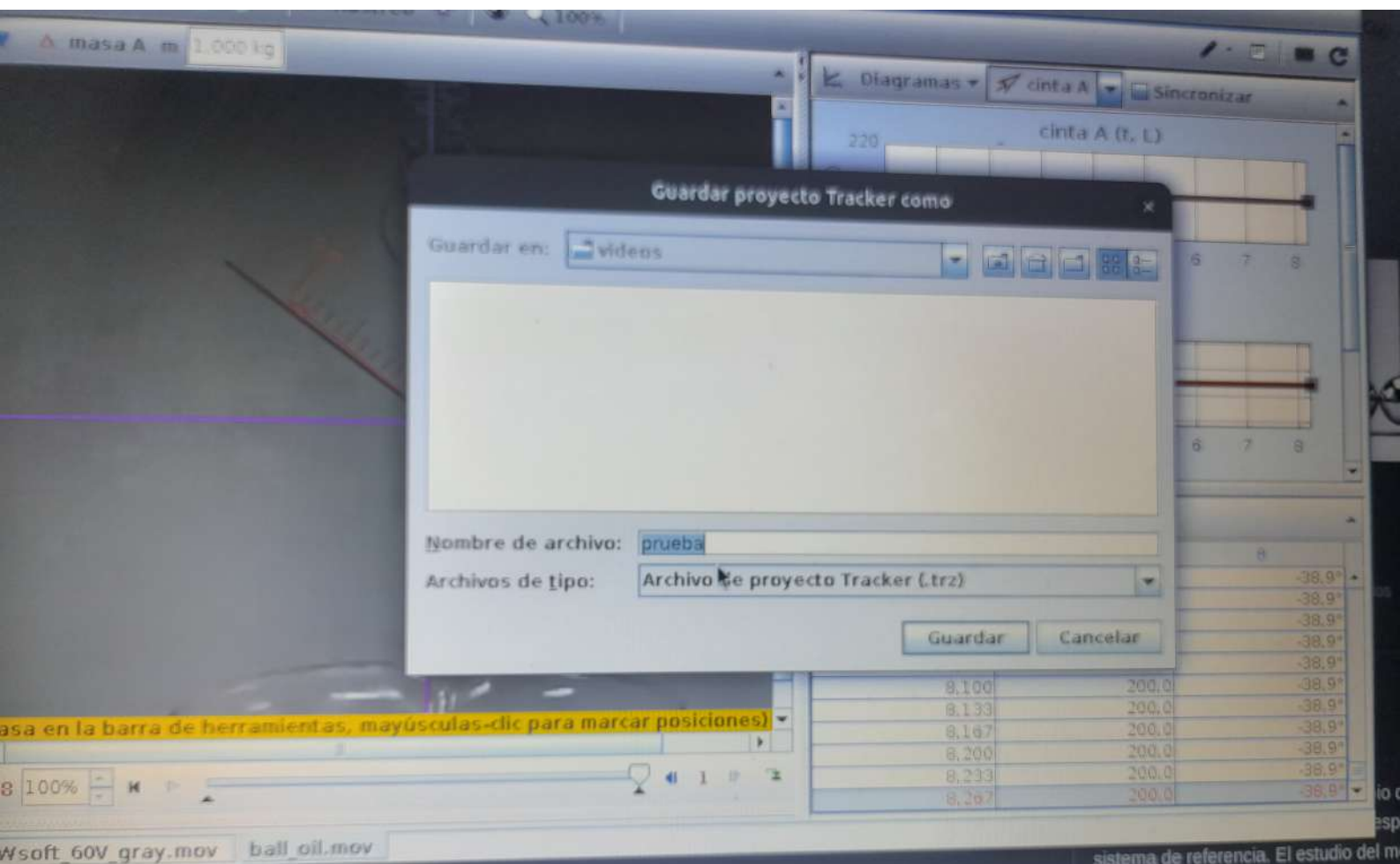
# Leer la operación seleccionada
operacion <- as.numeric(readline(prompt = "Ingrese el número de la operación: "))

# Realizar la operación
resultado <- switch(operacion,
  '1' = num1 + num2,
  '2' = num1 - num2,
  '3' = num1 * num2,
  '4' = ifelse(num2 != 0, num1 / num2, "Error: División por cero"),
  "Operación no válida")

# Mostrar el resultado
cat("El resultado es: ", resultado, "\n")

# Ejecutar la calculadora
```





¿Qué es es el movimiento?

sistema de referencia. El estudio del m  
puede realizar a través de la cinemática  
la dinámica. Wikinaria