

```

#-----
#
# Proyecto: Videoclub casero
# Autor: Curso Python
# Año: 2021
#
#-----

# Primero vamos a declarar todas las variables con las
que queremos trabajar para hacer cálculos y comparaciones

titulo = "Star Wars"          #titulo de la película
duracion = 125                 #duración de la película
anyo = 1977                    #año de publicación
oscars = 7                     #oscars que se llevó
nominaciones = 12              #nominaciones que tuvo
parte_de_saga = true           #si es parte de una saga (True) o no (False)
peliculas_de_saga = 9          #cuantas películas tiene la saga (minimo: 0)

#Bloque de cálculos que vamos a hacer con algunas de las variables
#-----
lambda = 1/saga * 100
porcentaje_exito = oscars/nominaciones * 100

# Bloque de evaluación de las variables iniciales junto con los
# cálculos hechos anteriormente
#-----
if(porcentaje_exito > 50)
    print('Ganó más de la mitad de las nominaciones')
else
    print('Ganó menos de la mitad de las nominaciones
    a las que optó en su día')

if(Duracion > 120):
    print('Dura más de dos horas!')

if (saga==True):
    print ('Esta película forma parte de una saga, y representa el', lambda, '% de la saga')

"""Siguiendo esta dinámica, podemos poner tantas películas como queramos cambiando los
valores de las variables iniciales pero sin modificar el bloque de cálculos ni el
bloque de evaluación de variables."""

```