```
# 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 = ...
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')
                          duracion > 120
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."""
```