

UNIVERSIDAD PRIVADA DOMINGO SAVIO

FACULTAD DE INGENIERIA



Actividad

Título: Ejercicios de Replit

Docente: Ing. Jimmy Nataniel Requena Llorentty

Materia: Programación 2

Estudiante: LORA COLODRO FABRIZIO

Junio del 2025
Santa Cruz – Bolivia

The screenshot shows a Replit IDE window titled "prog2-ejer-prac-class - Replit". The browser address bar shows "https://replit.com/@snwxsulles/prog2-ejer-prac-class". The file explorer on the left shows a project named "prog2-ejer-prac-class" with files: "edad-cine.py", "verificador_edad.py", and "README.md". The main editor displays the content of "edad-cine.py":

```
1 # Verificador de Edad en una Pelicula
2 # Ingresar tu edad
3 edad = int(input("Ingresa tu edad: "))
4 # Evalua edad
5 if edad >= 18:
6     print("¡Puedes ver películas clasificadas R!")
7 elif edad >= 13:
8     print("Puedes ver películas clasificadas PG-13.")
9 elif edad >= 0:
10    print("Te recomendamos películas clasificadas G o PG.")
11 else:
12    print("Edad no válida.")
```

The terminal window shows the output of running the script and a git commit:

```
~/workspace: python edad-cine.py
Ingresa tu edad: 7
Te recomendamos películas clasificadas G o PG.

~/workspace$ git commit -m "Verificador de Edad en una Pelicula"
3 files changed, 49 insertions(+), 16 deletions(-)
create mode 100644 README.md
~/workspace$ git push origin main --force
Enumerating objects: 0, done.
Counting objects: 100% (0/0), done.
Delta compression using up to 8 threads
Compressing objects: 100% (5/5), done.
Writing objects: 100% (5/5), 1.34 KiB | 1.34 MiB/s, done.
Total 5 (delta 1), reused 0 (delta 0), pack-reused 0 (from 0)
remote: Resolving deltas: 100% (1/1), completed with 1 local object.
To github.com:Faxx0/prog2-ejer-prac-class.git
a353afe..13aeec3 main -> main
~/workspace$ python edad-cine.py
Ingresa tu edad: 7
Te recomendamos películas clasificadas G o PG.
```

The screenshot shows a Replit IDE window titled "prog2-ejer-prac-class - Replit". The browser address bar shows "https://replit.com/@snwxsulles/prog2-ejer-prac-class". The file explorer on the left shows a project named "prog2-ejer-prac-class" with files: "edad-cine.py", "verificador_edad.py", "tabla_multiplicar.py", "Adivina_el_numero.py", and "Refactorizar.py". The main editor displays the content of "verificador_edad.py":

```
5 # Función para obtener la clasificación de películas según la edad
6 def obtener_clasificacion(edad): # Función principal
7     if edad < 0 or edad > 120: # Validación de edad
8         return "Edad no válida." # Mensaje de error
9     elif edad < 13: # Clasificación para menores de 13 años
10        return "Te recomendamos películas clasificadas G o PG." # Mensaje de recomendación
11    elif edad < 18: # Clasificación para mayores de 13 años y menores de 18 años
12        return "Puedes ver películas clasificadas PG-13." # Mensaje de recomendación
13    else: # Clasificación para mayores de 18 años
14        return "¡Puedes ver películas clasificadas R!" # Mensaje de recomendación
15
16 def pruebas(): # Función para pruebas de la función obtener_clasificacion (pruebas unitarias)
17     assert obtener_clasificacion(10) == "Te recomendamos películas clasificadas G o PG."
18     "Prueba fallida: Niño de 10 años"
19     print(f"Prueba 7 PASADA: Niño de 10 años")
20
21 # Pruebas de la función obtener_clasificacion (pruebas unitarias)
22 pruebas()
```

The terminal window shows the output of running the script and a git commit:

```
~/workspace: python verificador_edad.py
Verificador de Edad para Películas
Prueba 7 PASADA: Niño de 10 años
Prueba 5 PASADA: Límite adolescente (13 años)
Prueba 6 PASADA: Adolescente de 17 años
Prueba 2 PASADA: Límite adulto (18 años)
Prueba 3 PASADA: Adulto mayor de 65 años
Prueba 12 PASADA: Bebé de 0 años
Prueba 10 PASADA: Edad negativa (-1)
Prueba 11 PASADA: Edad excesivamente alta (150)
Todas las pruebas pasaron.
Ingresa tu edad: 15
```

The screenshot shows a Replit IDE window titled "prog2-ejer-prac-class - Replit". The browser address bar displays "https://replit.com/@snxwsxulles/prog2-ejer-prac-class". The file explorer on the left lists several files: "edad-cine.py", "verificador_edad.py", "README.md", "tabla_multiplicar.py", "Adivina_el_numero.py", and "factorizar.py". The "tabla_multiplicar.py" file is open in the editor, showing the following Python code:

```
5
6 numero = int(input("Introduce un número del 1 al 10: "))
7
8 # Validamos que el número esté dentro del rango permitido
9 if 1 <= numero <= 10:
10     print(f"\nTabla de multiplicar del {numero}:\n")
11     for i in range(1, 11): # del 1 al 10
12         resultado = numero * i
13         print(f"{numero} x {i} = {resultado}")
14 else:
15     print("Número fuera de rango. Por favor, Ingresa un número del 1 al 10.")
16
```

Below the code editor is a terminal window with the command prompt. The user has run the command `python tabla_multiplicar.py`. The output shows the prompt "Introduce un número del 1 al 10: 6" and the resulting multiplication table for the number 6:

```
Tabla de multiplicar del 6:
6 x 1 = 6
6 x 2 = 12
6 x 3 = 18
6 x 4 = 24
6 x 5 = 30
6 x 6 = 36
6 x 7 = 42
6 x 8 = 48
6 x 9 = 54
6 x 10 = 60
```

The system clock in the bottom right corner indicates the time is 02:35 a.m. on 11/06/2025.

The screenshot shows a Replit IDE window titled "prog2-ejer-prac-class - Replit". The browser address bar displays "https://replit.com/@snxwsxulles/prog2-ejer-prac-class". The file explorer on the left lists several files: "edad-cine.py", "verificador_edad.py", "README.md", "tabla_multiplicar.py", "Adivina_el_numero.py", and "factorizar.py". The "Adivina_el_numero.py" file is open in the editor, showing the following Python code:

```
3 numero_secreto = 7 # Número secreto fijo
4 intento = int(input("Adivina el número secreto (entre 1 y 10): "))
5
6 while intento != numero_secreto:
7     if intento > numero_secreto:
8         print("Demasiado alto.")
9     else:
10        print("Demasiado bajo.")
11        intento = int(input("Intenta otra vez: "))
12
13 print(f"¡Correcto! El número era {numero_secreto}.")
```

Below the code editor is a terminal window with the command prompt. The user has run the command `python Adivina_el_numero.py`. The output shows the prompt "Adivina el número secreto (entre 1 y 10): 5" and the subsequent feedback messages:

```
Demasiado bajo.
Intenta otra vez: 6
Demasiado bajo.
Intenta otra vez: 9
Demasiado alto.
Intenta otra vez: 10
Demasiado alto.
Intenta otra vez: 7
¡Correcto! El número era 7.
```

The system clock in the bottom right corner indicates the time is 02:37 a.m. on 11/06/2025.

The screenshot shows a Replit IDE window with the URL `https://replit.com/@snovsullles/prog2-ejer-prac-class#README.md`. The file explorer on the left lists several files: `edad-cine.py`, `verificador_edad.py`, `README.md`, `tabla_multiplicar.py`, `Adivina_el_numero.py`, `Refactorizar.py`, and `verificado...`. The `README.md` file is open in the editor, showing a list of tasks:

```
1 # ~Presentacion de trabajos y ejercicios Programacion2~
2 # -1:verificador de edad de cine
3 # -2:verif-d-edad cine completo
4 # -3:README.md
5 # -4:Tabla de multiplicar
6 # -5:Adivina_el_numero.py
7 # -6:Refactorizar
```

The terminal window at the bottom shows the output of running `python Refactorizar.py`:

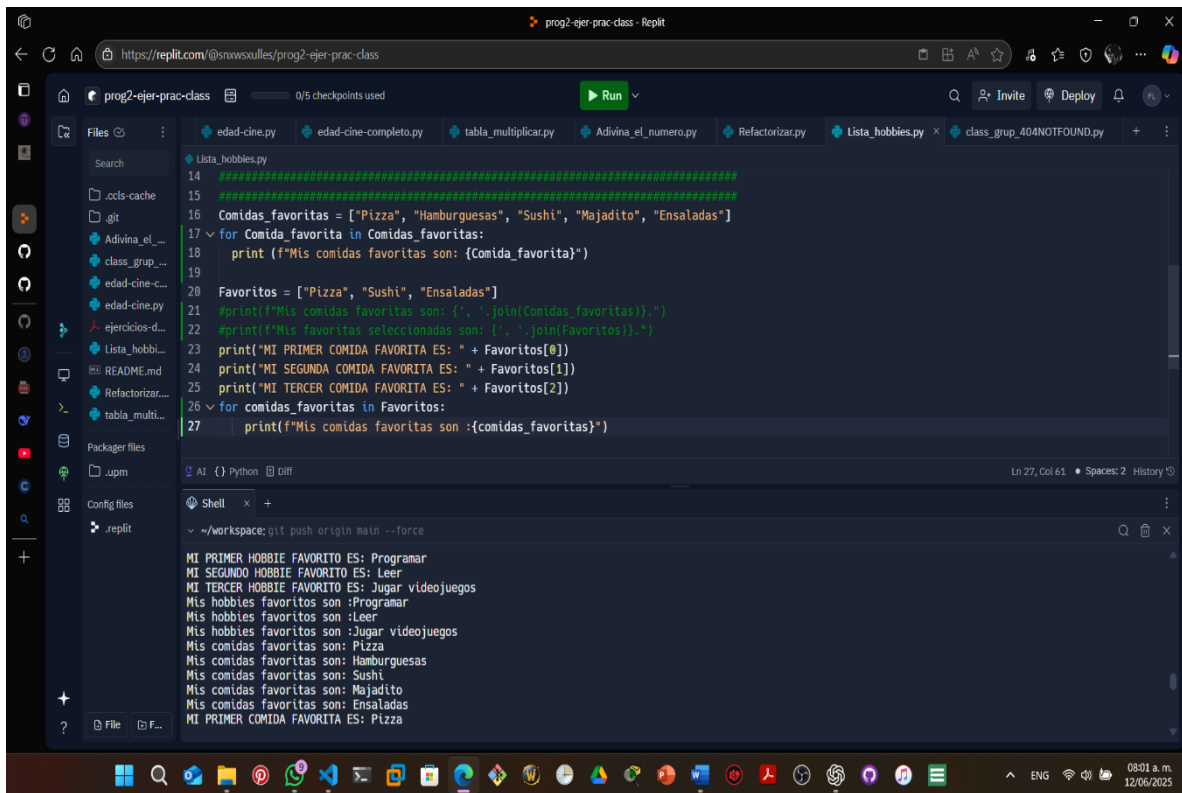
```
Intenta otra vez: 6
Demasiado bajo.
Intenta otra vez: 9
Demasiado alto.
Intenta otra vez: 10
Demasiado alto.
Intenta otra vez: 7
¡Correcto! El número era 7.
~/workspace$ python Refactorizar.py
El área del rectángulo 1 (10x5) es: 50
El área del rectángulo 2 (7x3) es: 21
El área del rectángulo 3 (15x8) es: 120
~/workspace$
```

The screenshot shows a Replit IDE window with the URL `https://replit.com/@snovsullles/prog2-ejer-prac-class#Refactorizar.py`. The file explorer on the left lists the same files as the first screenshot. The `Refactorizar.py` file is open in the editor, showing the following code:

```
6 # Fin de la función
7 # Función principal con indentación FIXED
8 def mostrar_area_rectangulo(numero, base, altura): # Función principal
9     area = calcular_area_rectangulo(base, altura) #o area = base * altura
10    # Fin de la función
11    print(f"El área del rectángulo {numero} ({base}x{altura}) es: {area}") # Salida de datos
12    # Fin de la función
13
14 # Rectángulos
15
16 # Rectángulo 1 (usando la función) # Llamada a la función principal con los parámetros correspondientes
17 mostrar_area_rectangulo(1, 10, 5)
18 # Rectángulo 2 (usando la función) # Llamada a la función principal con los parámetros correspondientes
19 mostrar_area_rectangulo(2, 7, 3)
20 # Rectángulo 3 (usando la función) # Llamada a la función principal con los parámetros correspondientes
```

The terminal window at the bottom shows the output of running `python Refactorizar.py`:

```
Intenta otra vez: 6
Demasiado bajo.
Intenta otra vez: 9
Demasiado alto.
Intenta otra vez: 10
Demasiado alto.
Intenta otra vez: 7
¡Correcto! El número era 7.
~/workspace$ python Refactorizar.py
El área del rectángulo 1 (10x5) es: 50
El área del rectángulo 2 (7x3) es: 21
El área del rectángulo 3 (15x8) es: 120
~/workspace$
```



prog2-ejer-prac-class - Replit

https://replit.com/@snwskulles/prog2-ejer-prac-class

prog2-ejer-prac-class 0/5 checkpoints used

Files: List_hobbies.py, edad-cine.py, edad-cine-completo.py, tabla_multiplicar.py, Adivina_el_numero.py, Refactorizar.py, Lista_hobbies.py, class_grup_404NOTFOUND.py

```
14 # Lista hobbies.py
15 #
16 Comidas_favoritas = ["Pizza", "Hamburguesas", "Sushi", "Majadito", "Ensaladas"]
17 for Comida_favorita in Comidas_favoritas:
18     print(f"Mi comida favorita son: {Comida_favorita}")
19
20 Favoritos = ["Pizza", "Sushi", "Ensaladas"]
21 #print(f"Mi comida favorita son: {', '.join(Comidas_favoritas)}")
22 #print(f"Mi favoritos seleccionados son: {', '.join(Favoritos)}")
23 print("MI PRIMER COMIDA FAVORITA ES: " + Favoritos[0])
24 print("MI SEGUNDA COMIDA FAVORITA ES: " + Favoritos[1])
25 print("MI TERCER COMIDA FAVORITA ES: " + Favoritos[2])
26 for comidas_favoritas in Favoritos:
27     print(f"Mi comida favorita son :{comidas_favoritas}")
```

Shell

~/workspace: git push origin main --force

MI PRIMER HOBBIE FAVORITO ES: Programar
MI SEGUNDO HOBBIE FAVORITO ES: Leer
MI TERCER HOBBIE FAVORITO ES: Jugar videojuegos
Mis hobbies favoritos son :Programar
Mis hobbies favoritos son :Leer
Mis hobbies favoritos son :Jugar videojuegos
Mis comidas favoritas son: Pizza
Mis comidas favoritas son: Hamburguesas
Mis comidas favoritas son: Sushi
Mis comidas favoritas son: Majadito
Mis comidas favoritas son: Ensaladas
MI PRIMER COMIDA FAVORITA ES: Pizza

Ln 27, Col 61 • Spaces: 2 History

08:01 a.m. 12/06/2025

prog2-ejer-prac-class - Replit

https://replit.com/@snwxsulles/prog2-ejer-prac-class

prog2-ejer-prac-class 0/5 checkpoints used

Files: edad-cine.py, edad-cine-completo.py, tabla_multiplicar.py, Adivina_el_numero.py, Refactorizar.py, Lista_hobbies.py, class_grup_404NOTFOUND.py

Search: .ccs-cache, .git, Adivina_el_..., class_gru..., edad-cine-c..., edad-cine.py, ejercicios-d..., Lista_hobbi..., README.md, Refactorizar..., tabla_multi...

Package files: .upm

Config files: .replit

class_grup_404NOTFOUND.py

```
1 print("BIENVENIDOS AL GRUPO 404NOTFOUND")
2 integrantes_del_grupo_404NOTFOUND = ["Sarai Vidaurre", "Fabrizio Lora", "Flavia Gutierrez", "Lizbeth", "Yoel Escalante", "Rodrigo Miranda"]
3 for nombre in integrantes_del_grupo_404NOTFOUND:
4     print(f"¡Bienvenido al equipo 404 NOT FOUND, {nombre}!")
```

Ln 4, Col 58 • Spaces: 2 History

Shell

```
~/workspace: python class_grup_404NOTFOUND.py

remote: Resolving deltas: 100% (2/2), completed with 2 local objects.
To github.com:FaXx0/prog2-ejer-prac-class.git
   35c6af3..45634ba  main -> main
~/workspace$ python class_grup_404NOTFOUND.py
BIENVENIDOS AL GRUPO 404NOTFOUND
¡Bienvenido al equipo 404 NOT FOUND, Sarai Vidaurre!
¡Bienvenido al equipo 404 NOT FOUND, Fabrizio Lora!
¡Bienvenido al equipo 404 NOT FOUND, Flavia Gutierrez!
¡Bienvenido al equipo 404 NOT FOUND, Lizbeth!
¡Bienvenido al equipo 404 NOT FOUND, Yoel Escalante!
¡Bienvenido al equipo 404 NOT FOUND, Rodrigo Miranda!
~/workspace$
```

08:02 a.m. 12/06/2025

prog2-ejer-prac-class - Replit

https://replit.com/@snwxsulles/prog2-ejer-prac-class

prog2-ejer-prac-class 0/5 checkpoints used

Files: edad-cine-completo.py, tabla_multiplicar.py, Adivina_el_numero.py, Refactorizar.py, Lista_hobbies.py, class_grup_404NOTFOUND.py, PROMEDIO.py

Search: .ccs-cache, .git, Adivina_el_..., class_gru..., edad-cine-c..., edad-cine.py, ejercicios-d..., Lista_hobbi..., README.md, Refactorizar..., tabla_multi...

Package files: .upm

Config files: .replit

PROMEDIO.py

```
1 # Autor: Fabrizio Lora (FaXx0)
2 # Descripción: Calcula el promedio de una lista de notas.
3 Mis_notas = [10, 15, 13, 12, 14, 16, 17, 18, 19, 20] # Lista de notas
4 suma_total = 0 # Variable para almacenar la suma total de las notas
5
6 for nota in Mis_notas: # Bucle para sumar todas las notas de la lista
7     suma_total += nota # Suma de notas
8
9 promedio = suma_total / len(Mis_notas) # Cálculo del promedio
10 print(f"El promedio es: {promedio}") # Impresión del promedio
11 # Fin del programa
```

Ln 11, Col 23 • Spaces: 4 History

Shell

```
~/workspace: python PROMEDIO.py
~/workspace$ python PROMEDIO.py
El promedio es: 15.4
~/workspace$
```

08:24 a.m. 12/06/2025

The screenshot shows a Replit IDE window titled "Lista_hobbies.py - prog2-ejer-prac-class - Replit". The browser address bar shows the URL: https://replit.com/@snxwsxulles/prog2-ejer-prac-class#Lista_hobbies.py. The file explorer on the left shows a project named "prog2-ejer-prac-class" with several files, including "Lista_hobbies.py". The main editor displays the following Python code:

```
14 #~~~~~  
15 #~~~~~  
16 Comidas_favoritas = ["Pizza", "Hamburguesas", "Sushi", "Majadito", "Ensaladas"]  
17 for Comida_favorita in Comidas_favoritas:  
18     print(f"Mis comidas favoritas son: {Comida_favorita}")  
19  
20 Favoritos = ["Pizza", "Sushi", "Ensaladas"]  
21 #print(f"Mis comidas favoritas son: {', '.join(Comidas_favoritas)}")  
22 #print(f"Mis favoritas seleccionadas son: {', '.join(Favoritos)}")  
23 print("MI PRIMER COMIDA FAVORITA ES: " + Favoritos[0])  
24 print("MI SEGUNDA COMIDA FAVORITA ES: " + Favoritos[1])  
25 print("MI TERCER COMIDA FAVORITA ES: " + Favoritos[2])  
26 for comidas_favoritas in Favoritos:  
27     print(f"Mis comidas favoritas son :{comidas_favoritas}")
```

The terminal window at the bottom shows the output of the script:

```
~/workspace: python class_grup_404NOTFOUND.py  
Mis hobbies favoritos son :Jugar videojuegos  
Mis comidas favoritas son: Pizza  
Mis comidas favoritas son: Hamburguesas  
Mis comidas favoritas son: Sushi  
Mis comidas favoritas son: Majadito  
Mis comidas favoritas son: Ensaladas  
MI PRIMER COMIDA FAVORITA ES: Pizza  
MI SEGUNDA COMIDA FAVORITA ES: Sushi  
MI TERCER COMIDA FAVORITA ES: Ensaladas  
Mis comidas favoritas son :Pizza  
Mis comidas favoritas son :Sushi  
Mis comidas favoritas son :Ensaladas
```

The system tray at the bottom right shows the time as 08:07 a.m. on 12/06/2025.