### Reporte de Evaluación - Fork de GitHub

### Información General

Estudiante: Julian Usma Perez Repositorio: JUsmaa/act\_ntp\_s3

Fecha de evaluación: 31/7/2025, 22:29:24 Evaluado por: Sistema de Evaluación

#### Resumen de Calificaciones

Calificación general: 4.1/5.0 Actividades completadas: 17/20 Porcentaje de completitud: 85.0%

#### **Detalle de Actividades**

#	Descripción	Archivo	Encontrado	Calificación
1	Usando un ciclo for, imprime los números	src/ejercicio_01.py	Sí	3.0
2	Mediante un ciclo while, imprime los núm	src/ejercicio_02.py	Sí	5.0
3	Con un ciclo for, calcula la suma de tod	src/ejercicio_03.py	Sí	4.0
4	Utilizando un ciclo while, solicita al u	src/ejercicio_04.py	Sí	5.0
5	Con un ciclo for, imprime la tabla de mu	src/ejercicio_05.py	Sí	5.0
6	Mediante un ciclo while, genera y muestr	src/ejercicio_06.py	Sí	5.0
7	Con un ciclo for, cuenta cuántas letras	src/ejercicio_07.py	Sí	5.0
8	Usando un ciclo while, calcula y muestra	src/ejercicio_08.py	Sí	5.0
9	Con un ciclo for, imprime todos los núme	src/ejercicio_09.py	Sí	5.0
10	Mediante un ciclo while, solicita al usu	src/ejercicio_10.py	Sí	5.0
11	Con un ciclo for, imprime cada carácter	src/ejercicio_11.py	Sí	5.0
12	Utilizando un ciclo while, calcula el fa	src/ejercicio_12.py	Sí	5.0
13	Con un ciclo for, imprime los números de	src/ejercicio_13.py	Sí	5.0
14	Mediante un ciclo while, implementa un j	src/ejercicio_14.py	Sí	5.0
15	Con un ciclo for, imprime un triángulo r	src/ejercicio_15.py	Sí	5.0
16	Utilizando un ciclo while, simula un rel	src/ejercicio_16.py	Sí	5.0
17	Con un ciclo for, solicita al usuario qu	src/ejercicio_17.py	Sí	5.0
18	Mediante un ciclo while, genera y muestr	src/ejercicio_18.py	No	0.0
19	Con un ciclo for, cuenta cuántas vocales	src/ejercicio_19.py	No	0.0
20	Utilizando un ciclo while, solicita al u	src/ejercicio_20.py	No	0.0

#### Retroalimentación Detallada

#### Actividad 1: Usando un ciclo for, imprime los números enteros del 0 al 9, cada uno en una línea.

Archivo esperado: src/ejercicio\_01.py

Estado: Archivo encontrado

Calificación: 3.0/5.0 Retroalimentación:

El código imprime los números del 1 al 9, pero la actividad pedía del 0 al 9. Además, la impresión incluye texto innecesario ("numero ="). Deberías usar `range(0, 10)` y `print(numero)`.

### Actividad 2: Mediante un ciclo while, imprime los números enteros del 10 al 1 en orden descendente, cada número en una línea.

Archivo esperado: src/ejercicio\_02.py

Estado: Archivo encontrado

Calificación: 5.0/5.0 Retroalimentación:

La solución es correcta, concisa y funcional. El uso del ciclo `while` y el decremento de la variable `i` son los adecuados. Aunque el `break` es redundante, no afecta la funcionalidad.

# Actividad 3: Con un ciclo for, calcula la suma de todos los enteros del 1 al 100 (inclusive) y muestra el resultado.

Archivo esperado: src/ejercicio\_03.py

Estado: Archivo encontrado

Calificación: 4.0/5.0 Retroalimentación:

La solución es correcta y funcional. Sin embargo, el resultado final debe mostrarse una única vez, fuera del ciclo for, en lugar de mostrar la suma acumulada en cada iteración.

# Actividad 4: Utilizando un ciclo while, solicita al usuario que ingrese números. El proceso termina cuando el usuario escriba 0. Al final, muestra la suma total de todos los números ingresados.

Archivo esperado: src/ejercicio 04.py

Estado: Archivo encontrado

Calificación: 5.0/5.0 Retroalimentación:

La solución es correcta y concisa, cumpliendo con todos los requisitos. El código es legible y funcional.

### Actividad 5: Con un ciclo for, imprime la tabla de multiplicar del 7, es decir, $7 \times 1$ , $7 \times 2$ , ..., $7 \times 10$ , cada resultado en una línea.

Archivo esperado: src/ejercicio\_05.py

Estado: Archivo encontrado

Calificación: 5.0/5.0 Retroalimentación:

La solución es correcta y cumple con los requisitos. El código es limpio y fácil de entender.

### Actividad 6: Mediante un ciclo while, genera y muestra los primeros 15 múltiplos de 3, comenzando desde 3.

Archivo esperado: src/ejercicio\_06.py

Estado: Archivo encontrado

Calificación: 5.0/5.0 Retroalimentación:

La solución es correcta y eficiente. El código es legible y cumple con el objetivo planteado usando un ciclo while de manera apropiada.

### Actividad 7: Con un ciclo for, cuenta cuántas letras 'a' (minúscula) hay en la cadena texto = "manzana" y muestra el total.

Archivo esperado: src/ejercicio\_07.py

Estado: Archivo encontrado

Calificación: 5.0/5.0 Retroalimentación:

¡Excelente solución! El código es conciso, claro y resuelve el problema planteado de manera eficiente. Bien hecho.

# Actividad 8: Usando un ciclo while, calcula y muestra los cuadrados de los números del 1 al 20 (1², 2², ..., 20²), cada resultado en una línea.

Archivo esperado: src/ejercicio 08.py

Estado: Archivo encontrado

Calificación: 5.0/5.0 Retroalimentación:

La solución es correcta, clara y concisa. El código funciona según lo solicitado y es fácil de entender.

### Actividad 9: Con un ciclo for, imprime todos los números pares del 2 al 50 (ambos inclusive), cada número en una línea.

Archivo esperado: src/ejercicio\_09.py

Estado: Archivo encontrado

Calificación: 5.0/5.0 Retroalimentación:

La solución es correcta, concisa y eficiente. El código es limpio y sigue las buenas prácticas al usar el `range` con un paso para iterar directamente sobre los números pares.

# Actividad 10: Mediante un ciclo while, solicita al usuario que escriba palabras. El proceso termina cuando el usuario escriba la palabra "fin". Al final, muestra cuántas palabras se leyeron (sin contar "fin").

Archivo esperado: src/ejercicio\_10.py

Estado: Archivo encontrado

Calificación: 5.0/5.0 Retroalimentación:

La solución es correcta, clara y concisa. El código cumple con los requisitos del problema y sigue buenas prácticas.

#### Actividad 11: Con un ciclo for, imprime cada carácter de la palabra "python" en una línea separada.

Archivo esperado: src/ejercicio 11.py

Estado: Archivo encontrado

Calificación: 5.0/5.0 Retroalimentación:

La solución es correcta y concisa. El código es legible y cumple con los requerimientos del ejercicio.

# Actividad 12: Utilizando un ciclo while, calcula el factorial de un número entero n introducido por el usuario y muestra el resultado.

Archivo esperado: src/ejercicio\_12.py

Estado: Archivo encontrado

Calificación: 5.0/5.0 Retroalimentación:

La solución es correcta y eficiente. El código es legible y cumple con el objetivo de la actividad de manera concisa.

### Actividad 13: Con un ciclo for, imprime los números del 1 al 30 saltando de 3 en 3 (1, 4, 7, ..., 28), cada número en una línea.

Archivo esperado: src/ejercicio\_13.py

Estado: Archivo encontrado

Calificación: 5.0/5.0 Retroalimentación:

La solución es correcta, concisa y eficiente. Utiliza el ciclo `for` y la función `range` de manera adecuada para cumplir con los requisitos del problema.

# Actividad 14: Mediante un ciclo while, implementa un juego de adivinanza: el programa genera un número aleatorio del 1 al 10 y solicita al usuario que lo adivine. El proceso se repite hasta que el usuario acierte. Muestra un mensaje de felicitación al final.

Archivo esperado: src/ejercicio\_14.py

Estado: Archivo encontrado

Calificación: 5.0/5.0 Retroalimentación:

¡Excelente solución! El código es limpio, funcional y cumple con todos los requisitos de la actividad. Se utilizan buenas prácticas de programación.

#### Actividad 15: Con un ciclo for, imprime un triángulo rectángulo de 5 filas usando el carácter '\*'.

Archivo esperado: src/ejercicio\_15.py

Estado: Archivo encontrado

Calificación: 5.0/5.0 Retroalimentación:

La solución es correcta y eficiente. El código es limpio y fácil de entender, cumpliendo con el objetivo del ejercicio.

# Actividad 16: Utilizando un ciclo while, simula un reloj digital que muestre cada segundo desde 00:00 hasta 00:59 en formato MM:SS, cada valor en una línea.

Archivo esperado: src/ejercicio\_16.py

Estado: Archivo encontrado

Calificación: 5.0/5.0 Retroalimentación:

Solución correcta y concisa. El código cumple con el objetivo de la actividad y utiliza el formato de salida esperado.

# Actividad 17: Con un ciclo for, solicita al usuario que ingrese un número entero positivo y calcula la suma de sus dígitos, mostrando el resultado final.

Archivo esperado: src/ejercicio 17.py

Estado: Archivo encontrado

Calificación: 5.0/5.0 Retroalimentación:

La solución es correcta y concisa. Cumple con todos los requisitos de la actividad solicitada, utilizando un ciclo for para iterar sobre los dígitos del número ingresado y calcular la suma.

# Actividad 18: Mediante un ciclo while, genera y muestra la secuencia de Fibonacci empezando por 1, 1, 2, 3, 5, ... y termina cuando se alcance el primer valor mayor que 1000.

Archivo esperado: src/ejercicio\_18.py

Estado: Archivo no encontrado

Calificación: 0.0/5.0 Retroalimentación:

Error al evaluar: got status: 429 . {"error":{"code":429,"message":"You exceeded your current quota, please check your plan and billing details. For more information on this error, head to: https://ai.google.dev/gemini-api/docs/rate-li mits.","status":"RESOURCE\_EXHAUSTED","details":[{"@type":"type.googleapis.com/google.rpc.QuotaFailure","viol ations":[{"quotaMetric":"generativelanguage.googleapis.com/generate\_content\_free\_tier\_requests","quotald":"Gener ateRequestsPerMinutePerProjectPerModel-FreeTier","quotaDimensions":{"model":"gemini-2.0-flash","location":"glob al"} ["quotaValue":"15"]}} {"@type":"type.googleapis.com/google.rpc.Help","links":[{"description":"Learn\_more about Gemini API quotas", "url":"https://ai.google.dev/gemini-api/docs/rate-limits"}]},{"@type":"type.googleapis.com/google.rpc.RetryInfo","retryDelay":"39s"}}}

### Actividad 19: Con un ciclo for, cuenta cuántas vocales (sin distinción de mayúsculas/minúsculas) hay en la frase frase = "programacion es divertida" y muestra el total.

Archivo esperado: src/ejercicio\_19.py

Estado: Archivo no encontrado

Calificación: 0.0/5.0 Retroalimentación:

Error al evaluar: got status: 429 . {"error":{"code":429,"message":"You exceeded your current quota, please check your plan and billing details. For more information on this error, head to: https://ai.google.dev/gemini-api/docs/rate-li mits.","status":"RESOURCE\_EXHAUSTED","details":[{"@type":"type.googleapis.com/google.rpc.QuotaFailure","viol ations":[{"quotaMetric":"generativelanguage.googleapis.com/generate\_content\_free\_tier\_requests","quotald":"Gener ateRequestsPerMinutePerProjectPerModel-FreeTier","quotaDimensions":{"model":"gemini-2.0-flash","location":"glob al"},"quotaValue":"15"}]},{"@type":"type.googleapis.com/google.rpc.Help","links":[{"description":"Learn more about Gemini API quotas","url":"https://ai.google.dev/gemini-api/docs/rate-limits"}]},{"@type":"type.googleapis.com/google.rpc.RetryInfo","retryDelay":"38s"}]}}

# Actividad 20: Utilizando un ciclo while, solicita al usuario que ingrese edades una a una. El proceso termina cuando se introduzca -1. Al final, muestra la edad mayor que se haya ingresado.

Archivo esperado: src/ejercicio\_20.py

Estado: Archivo no encontrado

Calificación: 0.0/5.0 Retroalimentación:

Error al evaluar: got status: 429 . {"error":{"code":429,"message":"You exceeded your current quota, please check your plan and billing details. For more information on this error, head to: https://ai.google.dev/gemini-api/docs/rate-li mits.","status":"RESOURCE\_EXHAUSTED","details":[{"@type":"type.googleapis.com/google.rpc.QuotaFailure","viol ations":[{"quotaMetric":"generativelanguage.googleapis.com/generate\_content\_free\_tier\_requests","quotald":"Gener ateRequestsPerMinutePerProjectPerModel-FreeTier","quotaDimensions":{"location":"global","model":"gemini-2.0-fla sh"},"quotaValue":"15"}]},{"@type":"type.googleapis.com/google.rpc.Help","links":[{"description":"Learn more about Gemini API quotas","url":"https://ai.google.dev/gemini-api/docs/rate-limits"}]},{"@type":"type.googleapis.com/google.rpc.RetryInfo","retryDelay":"37s"}]}}

#### Resumen General

Excelente trabajo. Completó 17/20 actividades (85%) con una calificación promedio de 4.1/5. Demuestra buen dominio de los conceptos.

#### Recomendaciones

Completar los archivos faltantes: src/ejercicio\_18.py, src/ejercicio\_19.py, src/ejercicio\_20.py