

# Reporte de Evaluación - Fork de GitHub

## Información General

Estudiante: Harrison Olvany Rengifo Marin  
Repositorio: HarrisonRM/act\_ntp\_s3  
Fecha de evaluación: 31/7/2025, 22:42:15  
Evaluado por: Sistema de Evaluación Masiva

## Resumen de Calificaciones

Calificación general: 2.4/5.0  
Actividades completadas: 10/20  
Porcentaje de completitud: 50.0%

## Detalle de Actividades

#	Descripción	Archivo	Encontrado	Calificación
1	Usando un ciclo for, imprime los números...	src/ejercicio_01.py	Sí	5.0
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	5.0
4	Utilizando un ciclo while, solicita al u...	src/ejercicio_04.py	Sí	4.0
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	4.0
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	4.0
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	No	0.0
11	Con un ciclo for, imprime cada carácter ...	src/ejercicio_11.py	No	0.0
12	Utilizando un ciclo while, calcula el fa...	src/ejercicio_12.py	No	0.0
13	Con un ciclo for, imprime los números de...	src/ejercicio_13.py	No	0.0
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	No	0.0
16	Utilizando un ciclo while, simula un rel...	src/ejercicio_16.py	No	0.0
17	Con un ciclo for, solicita al usuario qu...	src/ejercicio_17.py	No	0.0
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: 5.0/5.0

Retroalimentación:

La solución es correcta y cumple con todos los requisitos. El código es conciso, legible y funcional.

### 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:

Excelente solución. El código es conciso, legible y cumple con los requisitos de la actividad de manera eficiente. No hay mejoras significativas que sugerir.

### 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: 5.0/5.0

Retroalimentación:

La solución es correcta y eficiente. El código es legible y cumple con el objetivo de la actividad. ¡Buen trabajo!

### 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: 4.0/5.0

Retroalimentación:

La solución es correcta y funcional. Sin embargo, la suma del número 0 (que indica el final) también se incluye en la suma total. Para evitar esto, se puede usar una estructura condicional dentro del bucle `while` antes de agregar el número a la suma.

### 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, clara y concisa. El código es legible y cumple con el objetivo de la actividad.

### 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: 4.0/5.0

Retroalimentación:

La solución funciona, pero la condición del `while` (contador  $\leq 18$ ) no es la más clara. Se podría mejorar la legibilidad y robustez asegurando que itere 15 veces directamente o calculando los múltiplos en base a un contador desde 1.

**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:

La solución es correcta, clara y concisa. El código cumple con la descripción del problema y utiliza buenas prácticas para su resolución.

**Actividad 8: Usando un ciclo while, calcula y muestra los cuadrados de los números del 1 al 20 (1<sup>2</sup>, 2<sup>2</sup>, ..., 20<sup>2</sup>), cada resultado en una línea.**

Archivo esperado: src/ejercicio\_08.py

Estado: Archivo encontrado

Calificación: 4.0/5.0

Retroalimentación:

La solución es correcta y funcional, pero utiliza un ciclo `for` en lugar de un ciclo `while` como se especificaba en la descripción de la actividad. Podría mejorar usando la estructura `while` solicitada.

**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, eficiente y concisa. Utiliza adecuadamente el rango con el paso para generar 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 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-limits>."},"status":"RESOURCE\_EXHAUSTED","details":{"@type":"type.googleapis.com/google.rpc.QuotaFailure","violations":[{"quotaMetric":"generativelanguage.googleapis.com/generate\_content\_free\_tier\_requests","quotaId":"GenerateRequestsPerMinutePerProjectPerModel-FreeTier","quotaDimensions":{"location":"global","model":"gemini-2.0-flash"},"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":"55s"}]}}

**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 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-limits>."},"status":"RESOURCE\_EXHAUSTED","details":{"@type":"type.googleapis.com/google.rpc.QuotaFailure","violations":[{"quotaMetric":"generativelanguage.googleapis.com/generate\_content\_free\_tier\_requests","quotaId":"GenerateRequestsPerMinutePerProjectPerModel-FreeTier","quotaDimensions":{"model":"gemini-2.0-flash","location":"global"},"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":"54s"}]}}

**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 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-limits>."},"status":"RESOURCE\_EXHAUSTED","details":[{"@type":"type.googleapis.com/google.rpc.QuotaFailure","violations":[{"quotaMetric":"generativelanguage.googleapis.com/generate\_content\_free\_tier\_requests","quotaId":"GenerateRequestsPerMinutePerProjectPerModel-FreeTier","quotaDimensions":{"location":"global","model":"gemini-2.0-flash"},"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":"53s"}]}}

**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 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-limits>."},"status":"RESOURCE\_EXHAUSTED","details":[{"@type":"type.googleapis.com/google.rpc.QuotaFailure","violations":[{"quotaMetric":"generativelanguage.googleapis.com/generate\_content\_free\_tier\_requests","quotaId":"GenerateRequestsPerMinutePerProjectPerModel-FreeTier","quotaDimensions":{"location":"global","model":"gemini-2.0-flash"},"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":"52s"}]}}

**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:

La solución es correcta, bien estructurada y fácil de entender. El código cumple con las buenas prácticas y resuelve el problema planteado de manera eficiente.

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

Archivo esperado: src/ejercicio\_15.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-limits>."},"status":"RESOURCE\_EXHAUSTED","details":[{"@type":"type.googleapis.com/google.rpc.QuotaFailure","violations":[{"quotaMetric":"generativelanguage.googleapis.com/generate\_content\_free\_tier\_requests","quotaId":"GenerateRequestsPerMinutePerProjectPerModel-FreeTier","quotaDimensions":{"location":"global","model":"gemini-2.0-flash"},"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":"50s"}]}}

**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 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-limits>."},"status":"RESOURCE\_EXHAUSTED","details":{"@type":"type.googleapis.com/google.rpc.QuotaFailure","violations":[{"quotaMetric":"generativelanguage.googleapis.com/generate\_content\_free\_tier\_requests","quotaId":"GenerateRequestsPerMinutePerProjectPerModel-FreeTier","quotaDimensions":{"location":"global","model":"gemini-2.0-flash"},"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":"49s"}]}}

**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 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-limits>."},"status":"RESOURCE\_EXHAUSTED","details":{"@type":"type.googleapis.com/google.rpc.QuotaFailure","violations":[{"quotaMetric":"generativelanguage.googleapis.com/generate\_content\_free\_tier\_requests","quotaId":"GenerateRequestsPerMinutePerProjectPerModel-FreeTier","quotaDimensions":{"location":"global","model":"gemini-2.0-flash"},"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":"48s"}]}}

**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-limits>."},"status":"RESOURCE\_EXHAUSTED","details":{"@type":"type.googleapis.com/google.rpc.QuotaFailure","violations":[{"quotaMetric":"generativelanguage.googleapis.com/generate\_content\_free\_tier\_requests","quotaId":"GenerateRequestsPerMinutePerProjectPerModel-FreeTier","quotaDimensions":{"model":"gemini-2.0-flash","location":"global"},"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":"47s"}]}}

**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-limits>."},"status":"RESOURCE\_EXHAUSTED","details":{"@type":"type.googleapis.com/google.rpc.QuotaFailure","violations":[{"quotaMetric":"generativelanguage.googleapis.com/generate\_content\_free\_tier\_requests","quotaId":"GenerateRequestsPerMinutePerProjectPerModel-FreeTier","quotaDimensions":{"location":"global","model":"gemini-2.0-flash"},"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":"46s"}]}}

**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-limits>."},"status":"RESOURCE\_EXHAUSTED","details":[{"@type":"type.googleapis.com/google.rpc.QuotaFailure","violations":[{"quotaMetric":"generativelanguage.googleapis.com/generate\_content\_free\_tier\_requests","quotaId":"GenerateRequestsPerMinutePerProjectPerModel-FreeTier","quotaDimensions":{"model":"gemini-2.0-flash","location":"global"},"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":"45s"}]}}

## Resumen General

Necesita mejorar. Completó 10/20 actividades (50%) con una calificación promedio de 2.4/5. Se recomienda revisar los conceptos fundamentales.

## Recomendaciones

- Completar los archivos faltantes: src/ejercicio\_10.py, src/ejercicio\_11.py, src/ejercicio\_12.py, src/ejercicio\_13.py, src/ejercicio\_15.py, src/ejercicio\_16.py, src/ejercicio\_17.py, src/ejercicio\_18.py, src/ejercicio\_19.py, src/ejercicio\_20.py
- Enfocarse en mejorar la documentación y comentarios del código
- Aplicar mejores prácticas de programación