Strings it

El título y el tutorial de la sugerencia parecen apuntar hacia el uso del comando strings como strings strings para obtener la bandera. En su lugar, podemos utilizar el comando grep, que filtra expresiones específicas en texto plano. Como sabemos que el formato de las banderas picoCTF es picoCTF{...}, podemos buscar picoCTF en grep. El comando sería entonces:

```
strings strings | grep picoCTF
```

Pero antes de hacer esto tenemos que guardar el archivo que nos proporciona el reto y para ello copiamos el URL de la descarga y para poder obtener el archivo escribimos el comando wget

junto con el URL

así: wget

https://jupiter.challenges.picoctf.org/static/fae9ac5267cd6e44124e559b901df177/strings

```
GanzitoHacker-picoctf@webshell:~$ wget https://jupiter.challenges.picoctf.org/static/fae9ac5267cd6e44124e559b901df177/strings
--2025-02-18 04:03:31-- https://jupiter.challenges.picoctf.org/static/fae9ac5267cd6e44124e559b901df177/strings
Resolving jupiter.challenges.picoctf.org (jupiter.challenges.picoctf.org)... 3.131.60.8
Connecting to jupiter.challenges.picoctf.org (jupiter.challenges.picoctf.org)|3.131.60.8|:443... connected.
HTTP request sent, awaiting response... 200 OK
Length: 776032 (758K) [application/octet-stream]
Saving to: 'strings'
```

esto nos guardará el archivo strings que es necesario para obtener la bandera

ahora abrimos el archivo strings con el comando strings strings | grep picoCTF

```
GanzitoHacker-picoctf@webshell:~$ ls

README.txt strings

GanzitoHacker-picoctf@webshell:~$ strings strings | grep picoCTF

picoCTF{5tRIng5_1T_7f766a23}

GanzitoHacker-picoctf@webshell:~$ ■
```