

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:~$
```