

**un script de Bash** que defineixi una funció anomenada `check_cmd()`.

Aquesta funció ha de rebre com a paràmetre el **nom d'una comanda** (p. ex., `git`, `docker`, `aws`). La funció ha d'utilitzar la instrucció `command -v` (o `type -p`) per verificar de manera portàtil si la comanda està disponible a l'entorn de l'usuari.

Si la comanda no es troba, la funció ha de sortir del script principal amb un missatge d'error clar. Si es troba, ha de retornar 0.

escriu amb les vostres paraules com escriurieu aquest script

Hi ha que donar una variable per a després executar-la i utilitzar el `check_cmd` per a definir el `check_cmd` i després imprimeix l'error d'execució.

intentar escriure aquest script

```
#!/usr/bin/env bash

set -u
set -e
set -o pipefail

$1=comando
readonly PIPE_ERROR=156

check_cmd () {
    type -p $comando; || echo "Hi ha un error en la execució
de la comanda" "$PIPE_ERROR"

exit 0
```