

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.

escriuiu 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 imprimir 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
```