

Esercizio 1:

Scrivi uno script bash o python che conta il numero di file eseguibili contenuti in una directory raggruppandoli in base allo shebang interpreter.

Es. di output:

```
$ contaScript /usr/bin
81 #!/usr/bin/perl
52 #!/usr/bin/perl5.18
47 #!/bin/sh
44 #!/usr/bin/perl5.28
22 #!/usr/sbin/dtrace -s
...
```

Esercizio 2:

Scrivi una stringa crontab che ogni domenica notte crea un backup della cartella /home/user e lo invia ad un server remoto raggiungibile tramite ssh con [user@192.168.1.100](#) (indicaci quale configurazione potrebbe essere necessaria per gestire l'autenticazione sul server remoto).

Outcome:

Crea un repository git pubblico (su GitHub o servizi simili) sul quale caricare le soluzioni degli esercizi e condividi con noi il link al repository.

Scadenza:

Entro due giorni dalla consegna della traccia.