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.