

W7D1 - Pratica (2)

W7D1 - Pratica (2) PDF



Esercizio
Python per Hacker Pt. 2

Traccia:

Scrivi una funzione generatrice di password.

La funzione deve generare una stringa alfanumerica di 8 caratteri qualora l'utente voglia una password semplice, o di 20 caratteri ascii qualora desideri una password più complicata.

```
1 import random
2 import string
3
4 def password(lunghezza):
5     |
6     combinazioni = string.ascii_letters + string.punctuation + string.digits
7     result_str = ''.join(random.choice(combinazioni) for i in range(lunghezza))
8     print("la password generata di", lunghezza, "è:", result_str)
9
10 password(20)
11 password(8)
12
```

Ln: 5, Col: 5

Run

Share

\$

Command Line Arguments



la password generata di 20 è: ?];qs8\$s;9g4~B2i=^4!



la password generata di 8 è: +En!hU#i

