

Treść

Mówimy, że hasło jest bezpieczne gdy:

- Jego długość jest większa niż 9 znaków
- Zawiera co najmniej dwie **różne** wielkie litery
- Zawiera co najmniej dwie **różne** małe litery
- Zawiera co najmniej dwa znaki specjalne
- Zawiera co najmniej dwie cyfry
- Nie ma go w bazie haseł użytkowników Spotify `users.db`.¹

Zadanie polega na implementacji funkcji `register(pass)` przyjmującej jako parametr string z hasłem. Funkcja powinna zwrócić *None* jeśli hasło jest bezpieczne lub jeden z (własnych) stosownych wyjątków w przeciwnym wypadku.

```
1 def register(pass):
2     ... # <- implementacja
3
4 pass = input('Wprowadz haslo')
5
6 try:
7     register(pass)
8 except _: # odpowiedni wyjatek
9     ... # odpowiedni komunikat
10 else:
11     print("Rejestracja przebiegla pomyslnie")
```

¹Zmieniłem loginy na losowe znaki żeby wam głupie pomysły nie przychodziły do głowy. Kto poszuka ten i tak ją znajdzie w oryginalnej wersji.