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.

```
def register(pass):
    ... # <- implementacja

pass = input('Wprowadz haslo')

try:
    register(pass)
except _: # odpowiedni wyjatek
    ... # odpowiedni komunikat
else:
    print("Rejestracja przebiegla pomyslnie")</pre>
```

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