**Validacija korisničkog unosa za e-mail adresu**

Napišite Python program koji radi sljedeće:

1. **Unos korisničkog e-maila**:
   * Program traži korisnika da unese e-mail adresu koristeći funkciju input().
2. **Korištenje split i lower funkcija**:
   * Pretvara uneseni e-mail u mala slova koristeći lower().
   * Provjerava da li e-mail sadrži točno jedan znak @, a zatim dijeli e-mail na dvije strane (username i domain) koristeći split('@').
3. **Provjera uz pomoć regex-a**:
   * Validira format username i domain uz pomoć regex-a:
     + username: Smije sadržavati samo slova, brojeve, točke (.) i donje crte (\_), i mora početi slovom.
     + domain: Mora biti u formatu ime\_domena.nastavak gdje je nastavak 2-6 slova.
4. **Error handling**:
   * Ako korisnik unese pogrešan format e-mail adrese, program koristi raise da generira grešku sa prilagođenom porukom.
   * Uhvatite greške pomoću try-except bloka i prikažite korisniku opis greške.
5. **Korištenje continue i break**:
   * Ako unos nije validan, program daje korisniku mogućnost da ponovo unese e-mail (continue).
   * Ako korisnik unese exit umjesto e-maila, program prekida rad (break).
6. **Provjera i ispis**:
   * Program koristi boolean provjeru da potvrdi da li je e-mail validan.
   * Ispisuje validan e-mail u obliku: "Unijeli ste ispravan e-mail: {email}" koristeći f-string.
7. **Raw string**:
   * Koristite raw string za definiranje regex šablona.