PROGETTO S2L5:

Per agire come un Hacker bisogna capire come pensare fuori dagli schemi.
 L'esercizio di oggi ha lo scopo di allenare l'osservazione critica.

Dato il codice si richiede allo studente di:

- 1. Capire cosa fa il programma senza eseguirlo.
- 2. Individuare nel codice sorgente le casistiche non standard che il programma non gestisce (esempio, comportamenti potenziali che non sono stati contemplati).
- 3. Individuare eventuali errori di sintassi / logici.
- 4. Proporre una soluzione per ognuno di essi.

• Esecuzione:

o Codice con errori:

```
Import datetime
def assistente_virtuale(comando):
   if comando == "Qual è la data di oggi?":
      oggi = datetime.datetoday()
      risposta = "La data di oggi è " + oggi.strftime("%d/%m/%Y")
   elif comando == "Che ore sono?":
      ora_attuale = datetime.datetime.now().time()
      risposta = "L'ora attuale è " + ora_attuale.strftime("%H:%M")
   elif comando == "Come ti chiami?":
      risposta = "Mi chiamo Assistente Virtuale"
   else:
      risposta = "Non ho capito la tua domanda."
   return risposta
while true
     comando_utente = input("Cosa vuoi sapere?")
     if comando_utente.lower() == "esci":
       print("Arrivederci!")
       break
     else:
        print(assistente_virtuale(comando_utente))
```

o Cosa fa il programma?

- Il programma è un semplice Assistente virtuale che risponde a delle specifiche domande che digita l'utente. Funziona in questo modo:
 - Importazione del modulo datetime che permette di ampliare le funzionalità python con funzioni per la gestione della data e dell'ora
 - Il programma è in un ciclo infinito <while true: > che, tramite imput
 dell'utente, scrive una domanda con il prompt <"cosa vuoi sapere?">
 - Se l'utente scrive < esci > (sia in maiuscolo che minuscolo grazie a .lower()) il programma ti saluta con <"arrivederci"> e termina il ciclo con < break >
 - Tramite < if,elif ed else > la funzione < def
 assistente_virtuale(comando): > controlla il testo della domanda e se
 è una delle previste, risponde così:
 - < if comando == "Qual è la data di oggi?": > se la condizione è vera <</p>
 True >, il blocco di codice indentato sotto < if > viene eseguito. Se la condizione è < False > il blocco di codice viene ignorato. Ti risponde con data/mese/anno;
 - < elif comando == "Che ore sono?": > L'istruzione < elif > viene utilizzata per verificare ulteriori condizioni, ma solo se la condizione < if > precedente è risultata falsa. Ti risponde con l'ora attuale con formato < %H:%M >;
 - < elif comando == "Come ti chiami?": > L'istruzione < elif > viene utilizzata per verificare ulteriori condizioni, ma solo se la condizione < elif > precedente è risultata falsa. Ti risponde con < "Mi chiamo Assistente Virtuale" >;
 - < else: > L'istruzione else fornisce un blocco di codice da eseguire se nessuna delle condizioni precedenti (if e elif) è risultata vera. Risponde con <
 "Non ho capito la tua domanda." >;
 - Infine, il programma stampa la risposta ricevuta e poi torna a chiederti un'altra domanda;

o Errori di Sintassi e Logici:

- <u>Errore 1</u>: "datetime.datetoday()" .datetoday è un errore perché non esiste nessun metodo con questo nome nel modulo datetime.
 - Soluzione:
 - 1. datetime.datetime.today(): che ti restituisce data+ore
 - 2. datetime.date.today(): che restituisce solamente la data
- Errore 2: "while True" è un errore perché ogni istruzione di controllo (es.
 If/elif/else e appunto while) deve terminare con i ":" che indicano che sta per iniziare un blocco di codice indentato.
 - Soluzione:

- 1. Correggere aggiungendo i ":" a while True.
- Errore 3: "if comando, elif comando, else comando" per far sì che le domande non siano troppo precise a livello di maiuscole e minuscole basta aggiunger .lower.
 - Soluzione:
 - 1. Indentato sotto "def assistente_virtuale(comando): "aggiungerei una variabile "comando = comando.lower"
- Errore 4: il programma risponde solo a domande fisse (es."che ore sono?"), per renderlo più tollerante e flessibile basta sostituire la stringa con parole chiave (es."che ore")
 - -soluzione:
 - 1. "if "data" in comando or "giorno" in comando:"
 - 2. "elif"ora" in comando or "che ore" in comando:"
 - 3. "elif "come ti chiami" in comando or "il tuo nome" in comando or "nome" in comando:"
- <u>Errore 5</u>: "Import datetime" per una questione di semplicità potresti importare il modulo riassumendolo in "dt"
 - Soluzione:
 - 1. Sostituire "import datetime" con "import datetime as dt "

Codice corretto:

```
import datetime as dt
def assistente_virtuale(comando):
   comando = comando.lower
   if "data" in comando or "giorno" in comando:
      oggi = dt.datetoday()
      risposta = "La data di oggi è " + oggi.strftime("%d/%m/%Y")
   elif"ora" in comando or "che ore" in comando:
      ora_attuale = dt.datetime.now().time()
      risposta = "L'ora attuale è " + ora_attuale.strftime("%H:%M")
   elif "come ti chiami" in comando or "il tuo nome" in comando or "nome" in comando:
      risposta = "Mi chiamo Assistente Virtuale"
      risposta = "Non ho capito la tua domanda."
   return risposta
 while true
     comando_utente = input("Cosa vuoi sapere? ")
     if comando_utente.lower() == "esci":
       print("Arrivederci!")
       break
```

else:

print(assistente_virtuale(comando_utente))