**Tekstfiler**

1. **Hva er forskjellen mellom en binær fil og en tekstfil?**
   * Dette kan føre til en diskusjon om ulike filformater og deres brukstilfeller.
2. **Hva er noen vanlige utfordringer du har møtt med enkoding, og hvordan løste du dem?**
   * Diskusjon rundt praktiske erfaringer og løsninger.
3. **Hvordan kan du finne ut hvilken enkoding en bestemt tekstfil bruker?**
   * Utforskning av metoder og verktøy for å identifisere enkoding.
4. **Kan du gi et eksempel på en situasjon der du måtte konvertere mellom en tekstfil og en Python-streng?**
   * Deling av konkrete eksempler og erfaringer.
5. **Hvordan påvirker current working directory håndteringen av filer i større Python-prosjekter?**
   * Diskusjon om prosjektstruktur og beste praksiser for filhåndtering.

**CSV**

1. **Hvorfor er CSV-filer så vanlige i datautveksling?**
   * Diskusjon om bruk som standard format og dets fordeler.
2. **Hva er noen utfordringer du har møtt med ulike skilletegn, og hvordan løste du dem?**
   * Deling av eksempler på problemer og løsninger med skilletegn i CSV-filer.
3. **Hvordan kan csv-biblioteket forenkle arbeidet med CSV-filer sammenlignet med å bruke split/join-metoder?**
   * Sammenligning av forskjellige tilnærminger og deres fordeler/ulemper.
4. **Kan du forklare et tilfelle der du brukte et Python-program for å løse en oppgave med en CSV-fil?**
   * Diskusjon rundt spesifikke eksempler og løsninger du har jobbet med.
5. **Hva er noen beste praksiser for håndtering av store CSV-filer i Python?**
   * Diskusjon om effektiv lesing, behandling og skriving av store CSV-filer.

**Mutasjon**

1. **Hva er forskjellen på destruktive og ikke-destruktive funksjoner? Kan du gi eksempler?**
   * Forklaringer og eksempler på funksjoner og deres effekter på lister.
2. **Hvordan håndterer du aliasing når du arbeider med lister i Python?**
   * Utforskning av aliasing-problematikk og løsninger på dette.
3. **Kan du gi et konkret eksempel på en bug du har opplevd på grunn av utilsiktet mutasjon av en liste?**
   * Deling av erfaringer og lærdommer fra konkrete feil og bugs.
4. **Er det situasjoner der mutasjoner er mer hensiktsmessige enn å lage nye kopier av data? Hva er fordelene/ulempene?**
   * Diskusjon om forskjellige strategier og når de bør brukes.
5. **Hvordan representeres lister i minnet, og hvordan påvirker dette ytelsen?**
   * Teknisk diskusjon om minnehåndtering og ytelsesimplikasjoner.

**Generelle Oppfølgingsspørsmål**

1. **Hvordan har arbeidet med disse temaene forbedret din forståelse av Python-programmering?**
   * Refleksjon rundt læring og anvendelse av kunnskap.
2. **Er det noen verktøy eller biblioteker du vil anbefale for å jobbe med disse temaene?**
   * Deling av ressurser og verktøy som kan være nyttige.
3. **Hva var den største utfordringen du møtte under presentasjonsforberedelsene, og hvordan overvant du den?**
   * Diskusjon om utfordringer og problemløsning i forberedelsesfasen.