KI som hjelpemiddel

I Programmering

Vi skal gå igjennom

- KI for å <u>lage</u> kode.
- KI for å **forklare** kode.
- KI for å **feilsøke** kode.
- Ki på UiB.
- Oppgaver.

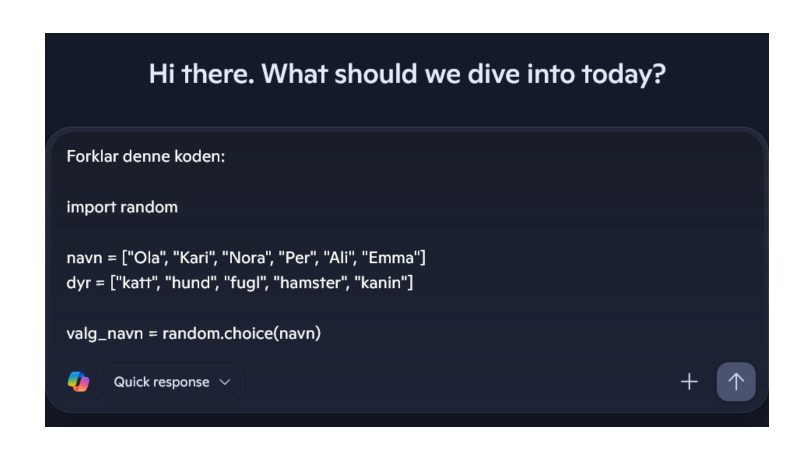
KI for å **lage** kode

- **Eksempel**: "Hvordan hente informasjon fra en excel fil i Python?".
- Positiv: Effektivt.
- **Negativ**: Kan være feil i koden, lærer lite og blir avhengig av KI.

KI for å **forklare** kode

- Bra for å få forståelse av noe man ikke helt skjønner, eller som man ikke husker hvordan fungerer.
- Eksempel:
 "Forklar denne koden linje etter linje

(kode)".



KI for å **feilsøke** kode

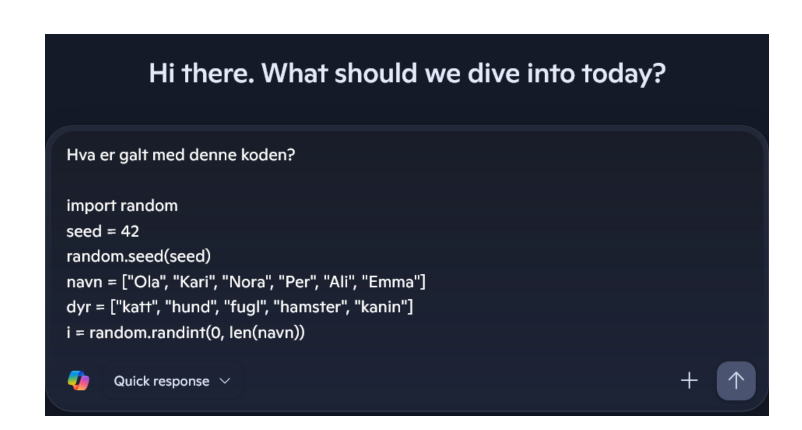
Vanlige Feil:

- Skrivefeil.
- indent error.
- Rekkefølge.
- Logikk.

Eksempel:

"Hvorfor fungerer ikke denne koden?

(Kode)".



KI på UiB

https://www.uib.no/ub/172605/ki-verkt%C3%B8y-i-studier-og-forskning

Oppgaver

- 1. Bruk KI for å feilsøke: **kode-ki-feilsøking**.py.
- Bruk KI for å få en forklaring av koden: kodeki-forklaring.py.
- 3. Bruk KI til å lage en <mark>funksjon som tar en liste med tall og returnerer en ny liste med tallene som kan deles på 3.</mark>

Konklusjon

- Tilgjengelig veileder.
- Feilretting.
- Økt produktivitet.
- Kan gi for avanserte løsninger.
- Mangel på kontekst.
- Kan gi feil svar.