

D. Kan kunstig intelligens læse gamle dokumenter ligeså godt som erfarne forskere?

- ☐ Ja, i nogle tilfælde, men kun maskinskrevet tekst
- ☐ Nej, kunstig intelligens kan endnu ikke forstå de subtile forskelle
- ☐ Ja, kunstig intelligens kan aflæse selv besværlig håndskrift bedre end mennesker

E. Hvor mange unikke jobbeskrivelser (tekst-strengene uden gentagelser) findes der i alle folketællingerne mellem 1787 og 1901?

- ☐ ca. 100                      ☐ ca. 5000
- ☐ ca. 10.000                      ☐ ca. 1.000.000

*Få de rigtige svar ved at komme hen til vores stand.*

D. Kan kunstig intelligens læse gamle dokumenter ligeså godt som erfarne forskere?

- ☐ Ja, i nogle tilfælde, men kun maskinskrevet tekst
- ☐ Nej, kunstig intelligens kan endnu ikke forstå de subtile forskelle
- ☐ Ja, kunstig intelligens kan aflæse selv besværlig håndskrift bedre end mennesker

E. Hvor mange unikke jobbeskrivelser (tekst-strengene uden gentagelser) findes der i alle folketællingerne mellem 1787 og 1901?

- ☐ ca. 100                      ☐ ca. 5000
- ☐ ca. 10.000                      ☐ ca. 1.000.000

*Få de rigtige svar ved at komme hen til vores stand.*