

Oppgaver SQL

Ta utgangspunkt i tabellen Ansatt som har blitt lagt ut som `ansatt.sql`.

- a) Finn all informasjon om alle ansatte
- b) Finn all informasjon om alle ansatte ansatt etter 2010
- c) Finn all informasjon om alle ansatte ansatt mellom 2004 og 2012
- d) Finn all informasjon om alle ansatte ansatt ikke i 1999
- e) Finn all informasjon om alle ansatte med etternavn som slutter på sen
- f) Finn all informasjon om alle ansatte med etternavn som slutter på sen og ansatt etter 2012
- g) Finn all informasjon om alle ansatte med etternavn som slutter på sen og ansatt før 2010 eller etter 2012
- h) Finn all informasjon om ansatte med lønn over 40000, etternavn som slutter på sen og ansatt før 2015
- i) Finn all informasjon om tekstforfattere ansatt før 2015 med etternavn som slutter på sen
- j) Finn all informasjon om ansatte med etternavn som ikke slutter på sen
- k) Finn Ansattnr, Etternavn og Stilling for alle ansatte
- l) Finn Ansattnr, Etternavn og Stilling for alle ansatte ansatt etter 2000
- m) Finn Ansattnr, Etternavn og Stilling for alle ansatte ansatt etter 2000 og med etternavn som slutter på sen eller har lønn over 500000
- n) Finn Ansattnr, Etternavn og Stilling for alle ansatte ansatt etter 2000 eller med etternavn som slutter på sen eller har lønn over 500000 sortert stigende
- o) Finn Ansattnr, Etternavn og Stilling for alle ansatte ansatt etter 2000 og med etternavn som slutter på sen og har lønn over 500000 sortert synkende
- p) Finn Ansattnr og Lønn for ansatte over 400000
- q) Finn gjennomsnittlig lønn for alle ansatte
- r) Finn gjennomsnittlig lønn for alle ansatte fordelt på stilling
- s) Finn gjennomsnittlig lønn for alle ansatte ansatt før 2000
- t) Finn gjennomsnittlig lønn for alle ansatte ansatt etter 2000

Hvordan man kan behandle dato i PostgreSQL kan dere se i dokumnetasjonen:

[PostgreSQL: Documentation: 14: 9.9. Date/Time Functions and Operators](#)