Hvem er det som har ansvar for registrene, og hvilke registre, når det kalles en funksjon under ARM funksjonskallkonvensjon?

* I assembler er det programmereren som har ansvar for registrene, r0 – r12, i tillegg til Stack-pointer, Link-register, Program-counter og Application Program Status Register, når det kalles en funksjon.

Hva skjer med input argumentet til fib funksjonen etter at fib returnerer?

* Dersom man ikke legger inputargumentet inn i en stack eller i registeret når fib returnerer, vil denne input-verdien bli borte. For å unngå dette kan man som sagt legge verdiene inn i stack eller registeret, for å så poppe det tilbake igjen etter funksjonen har returnert.

Hvilken endring måtte du gjøre fra Del 1 slik at programmet avsluttes riktig og hvorfor måtte dette gjøres?

* For at programmet skulle avsluttes riktig måtte jeg flytte DONE: fra etter for-løkken til den nye mainmetoden som kaller på denne løkken. I tillegg måtte jeg legge til input i main-metoden som skal tas med inn i funksjonen som bestemmer N-verdien i fibonacci-utregningen.