Oppgave av: henrisho

Rettet av: hansrus

Godkjent: Ja

INF2270-Oblig 1, Multiplikator feedback

I min tilbakemelding vil jeg legge vekt på at studenten har forstått problemet, løst det på sin egen måte, og resonert hvordan han/hun har tenkt underveis.

Rapporten er oversiklig og konsis. Enkelt og trippelt bitshift,  $(A^*2 + A^*8 = A^*10)$  er brukt for å løse oppgaven på en smart måte. Sannhentstabellen for hele multiplikatoren kan virke noe unødveldig.

Logisim programmet fungerer som forventet. Det er brukt minimalt med kretser, noe som er veldig bra. Kabligen kunne vært gjort noe mer ryddig.

I det hele veldig godt gjennomført. Jeg har ingenting å utsette på oppgaven.