

13. Übung

Sven Fiergolla 1252732

Aufgabe a)

Aufgabe b)

Vorgehensweise der Maschine U :

Eingabe:

$\epsilon\epsilon; \square D \square A \square D \square D \square C \square R \square D \square A \square A \square; \square \square D \square A \square A \square D \square D \square C \square C \square R \square D \square A \square :: \square$

Beginn in Zustand $q_0 \rightarrow anf$

$\epsilon\epsilon; \square D \square A \square D \square D \square C \square R \square D \square A \square A \square; \square \square D \square A \square A \square D \square D \square C \square C \square R \square D \square A \square :: \square : \square D \square A$

Zustand $anf \rightarrow anf$