Kellerautomaten

Erstellen Sie einen Kellerautomaten zu der Grammatik $G=(\{P\},\{0,1\},P,S)$ mit den folgenden Produktionsregeln

(a)
$$P=\{$$

$$S \to \epsilon \,|\, 0\,|\, 1\,|\, 0P0\,|\, 1P1$$
 }
$$\frac{a}{a_{\rm https://flaci.com/Ahij8jnn7}}$$

(b)
$$P=\{$$

$$S \to A1B$$

$$A \to 0A \mid \epsilon$$

$$B \to 0B \mid 1B \mid \epsilon$$
 }

a
——ahttps://flaci.com/Ar3imp8a7