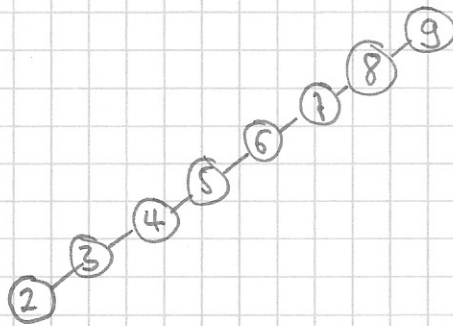
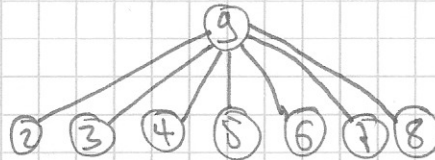


$$\frac{10 \cdot 1}{1}$$

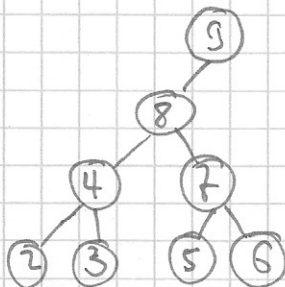
a.) Höhe = 7



b.) Höhe = 1



c.)



d.) Allgemeines Baum:

$$H_{\max} = n - 1$$

$$H_{\min} = 1$$

Fall $n=1$ für min
fehlt

-0.5

e.) Binar Baum:

$$H_{\max} = n - 1$$

$$H_{\min} = \log_2(n)$$

Abrunden fehlt

-0.5

5/6