(a)

Der **Datenverwalter** behält den Überblick über alle Variablen mit ihren Werten. Er speichert Werte für Variablen ab oder gibt Variablenwerte an.

## Variablenwerte zu Beginn:

```
preis -> 0
rabatt -> 0
steuersatz -> 19
```

Der Wert von ... ist ....

Verstanden, ich speichere ... als neuen Wert für ....



(a)

Der **Prozessor** arbeitet das Programm Zeile für Zeile ab und führt nötige Berechnungen durch.



Welchen Wert hat die Variable ...?

Ich rechne: ...

Speichere ... als Wert der Variable ....

## Deine Zuweisungen:

```
preis = 100
rabatt = preis*0.05
preis = preis - rabatt
```

(b)

Der **Datenverwalter** behält den Überblick über alle Variablen mit ihren Werten. Er speichert Werte für Variablen ab oder gibt Variablenwerte an.

## Variablenwerte zu Beginn:

preis -> 200
steuersatz -> 19
endpreis -> 0

Der Wert von ... ist ....

Verstanden, ich speichere ... als neuen Wert für ....



(b)

Der **Prozessor** arbeitet das Programm Zeile für Zeile ab und führt nötige Berechnungen durch.



Welchen Wert hat die Variable ...?

Ich rechne: ...

Speichere ... als Wert der Variable ....

## **Deine Zuweisungen:**

```
steuersatz = 7
steuer = preis*steuersatz/100
endpreis = preis + steuer
```