Vorlesungsaufgabe WP-Kalkül

Bestimmen Sie zur Nachbedingung Q die Vorbedingung P!

Nachbedingung: $Q \equiv x + y = 17$

Programmcode:

```
1 // P: ?
2 x += 5;
3 y *= 2;
4 z = z % 4;
5 y--;
6 // Q: x + y = 17
```

```
ist gleichbedeuted mit
```

 \equiv wp("x += 5; y *= 2; z = z % 4;", x + y = 18)

Im nächsten Schritte müssten wir ein z verändern. Wir haben aber in userer Bedingung kein z, deshalb kann es wegfallen.

$$\equiv$$
 wp("x += 5; y *= 2;", $x + y = 18$)

 $y \cdot 2$ einsetzten

$$\equiv wp("x += 5;", x + y \cdot 2 = 18)$$

Auf x wird 5 hinzuaddiert.

$$\equiv \text{wp}("", x + 5 + y \cdot 2 = 18)$$

Wir haben keinen Programmcode mehr. Wir können wp weglassen

$$\equiv x + 5 + y \cdot 2 = 18$$

Die 5 nach rechts bringen

$$\equiv x + y \cdot 2 = 13$$

Alle Eingaben die Vorbedingung $P \equiv x + y \cdot 2 = 13$ erfüllen, erfüllen die Nachbedingung Qx + y = 17.