

Übungsaufgaben

Aufgabe 1:

Programm 1
a := 1
für i := 0 bis 5, Schrittweite 1
a := a + 2
Ausgabe: a

Ausgabe:

Aufgabe 2

Programm 2
a := 2
b := 8
solange b > a
a := a * a
b := b * 2
Ausgabe: a, b

Ausgabe :

Aufgabe 3

Programm 3		
a := 1		
b := 0		
Für i := 1 bis 10, Schrittweite 1		
J	i mod 3 == 0	N
a := a + i	b := b + a	
Ausgabe: a, b		

Ausgabe: