

Aufgabe 1.

1 Lstart:

2 movl \$2,%eax

3 movl \$1,%ecx

4 Lcond:

5 cmpl %eax,%ecx

6 je Lend

7 jg Lgreater //ecx>eax

8 Lless:

9 subl %ecx,%eax

10 jmp Lcond

11 Lgreater:

12 subl %eax,%ecx

13 jmp Lcond

14 movl \$2, %eax

15 Lend:

Takt	BH	BD	OH	BA	ES	eax	ecx
0	mov1					?	?
1	mov2	mov1				?	?
2	cmp	mov2	mov1			?	?
3	je	cmp	mov2	mov1		?	?
4	je	cmp		mov2	mov1	?	?
5	je	cmp			mov2	2	?
6	jg	je	cmp			2	1
7	jg	je		cmp		2	1
8	jg	je			cmp	2	1
9	jg	-	je			2	1
10	jg			je		2	1
11	subl	jg			je	2	1
12	subl	-	jg			2	1
13	subl			jg		2	1
14	jmp	subl			jg	2	1
15	movl	jmp	subl			2	1
16	cmp		jmp	subl		2	1
17	je	cmp		jmp	subl	2	1
18	jg	je	cmp		jmp	1	1
19	jg	je		cmp		1	1
20	jg	je			cmp	1	1
21	jg	je				1	1
22		jg	je			1	1
23			jg	je		1	1
24				jg		1	1
25							

Aufgabe 2.

```

1 mov eax , 0
2 mov ecx , 1
3 jmp Lcond
4 Lbdy :
5 inc eax
6 Lcond :
7 cmp eax , ecx
8 jl Lbdy
9 xor eax , 0xFF

```

Takt	BH-BD	OH1	OH2	BA	ES	eax	ecx
0	mov1					?	?
1	mov2	mov1				?	?
2	jmp	mov2	mov1			?	?
3	cmp	jmp	mov2	mov1		?	?
4	cmp		jmp	mov2	mov1	?	?
5	cmp			jmp	mov2	0	?
6	cmp				jmp	0	1
7	jl	cmp		mov2	mov1	?	?
8	jl		cmp		mov2	0	?
9	jl			cmp		0	1
10	jl				cmp	0	1
11	-	jl				0	1
12	inc		jl			0	1
13	cmp	inc		jl		0	1
14	cmp		inc		jl	0	1
15	cmp	-		inc		0	1
16	cmp				inc	0	1
17	jl	cmp				1	1
18	jl		cmp			1	1
19	jl			cmp		1	1
20	jl				cmp	1	1
21		jl				1	1
22	xor		jl			1	1
23	xor			jl		1	1
24	xor				jl	1	1
25		xor				1	1
26			xor			1	1
27					xor	0xFE	1 1