

Um zu **beweisen**, dass `find0()` terminiert, beobachten wir:

1. Wird `find0()` für ein ein-elementiges Intervall $[n, n]$ aufgerufen, dann terminiert der Funktionsaufruf direkt.
2. wird `find0()` für ein Intervall $[n1, n2]$ aufgerufen mit mehr als einem Element, dann terminiert der Aufruf entweder direkt (weil `x` gefunden wurde), oder `find0()` wird mit einem Intervall aufgerufen, das **echt** in $[n1, n2]$ enthalten ist, genauer: sogar maximal die Hälfte der Elemente von $[n1, n2]$ enthält.

⇒ ähnliche Technik wird auch für andere rekursive Funktionen angewandt.

Beobachtung:

- Das Ergebnis eines Aufrufs von `find0()` liefert **direkt** das Ergebnis auch für die aufrufende Funktion!
- Solche Rekursion heißt **End-** oder **Tail-Rekursion**.
- End-Rekursion kann auch ohne Aufrufkeller implementiert werden ...
- **Idee:** lege den neuen Aufruf von `find0()` nicht oben auf den Stapel drauf, sondern **ersetze** den bereits dort liegenden Aufruf !

Verbesserte Ausführung:

`find(a,7)`

Verbesserte Ausführung:

`find0(a,7,0,8)`

Verbesserte Ausführung:

`find0(a,7,5,8)`

Verbesserte Ausführung:

`find0(a,7,5,5)`

Verbesserte Ausführung:

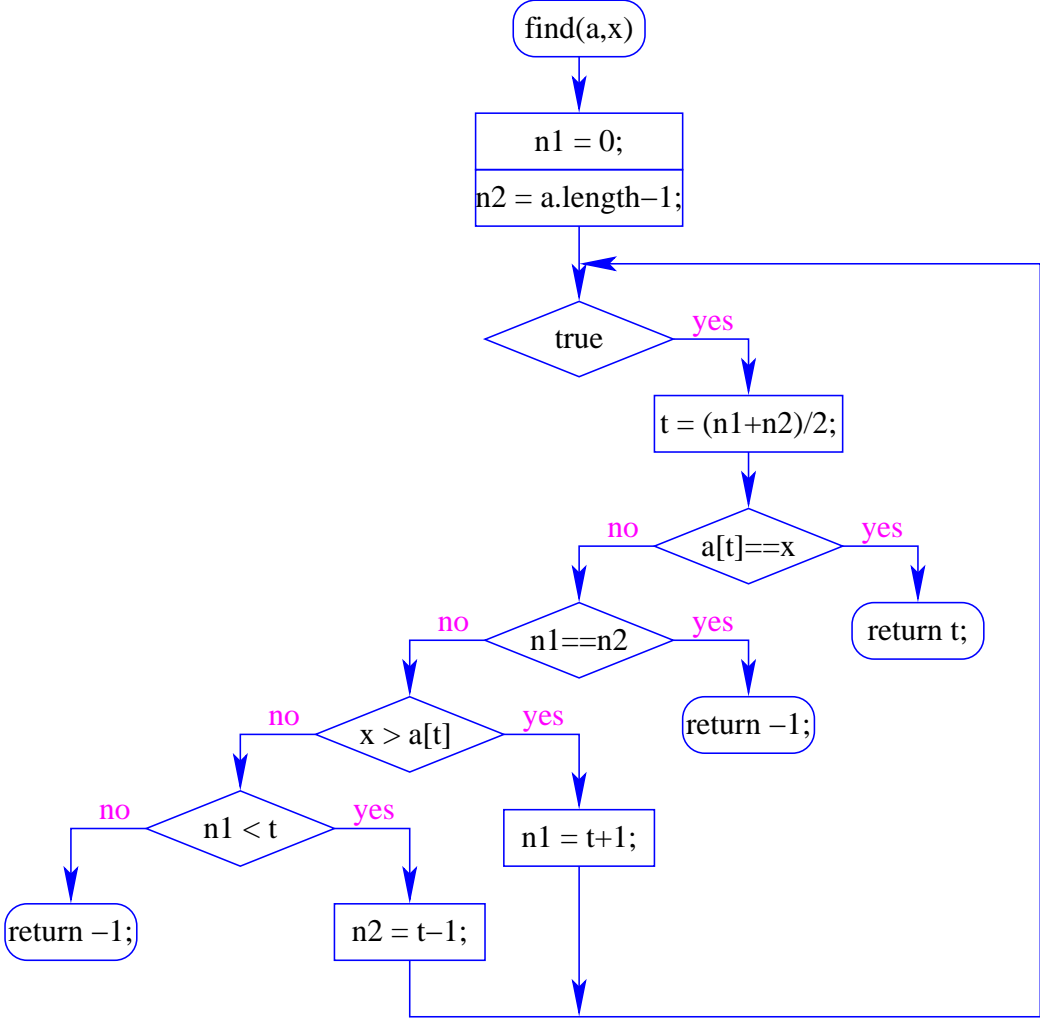
`find0(a,7,5,5)`

Ergebnis: 5

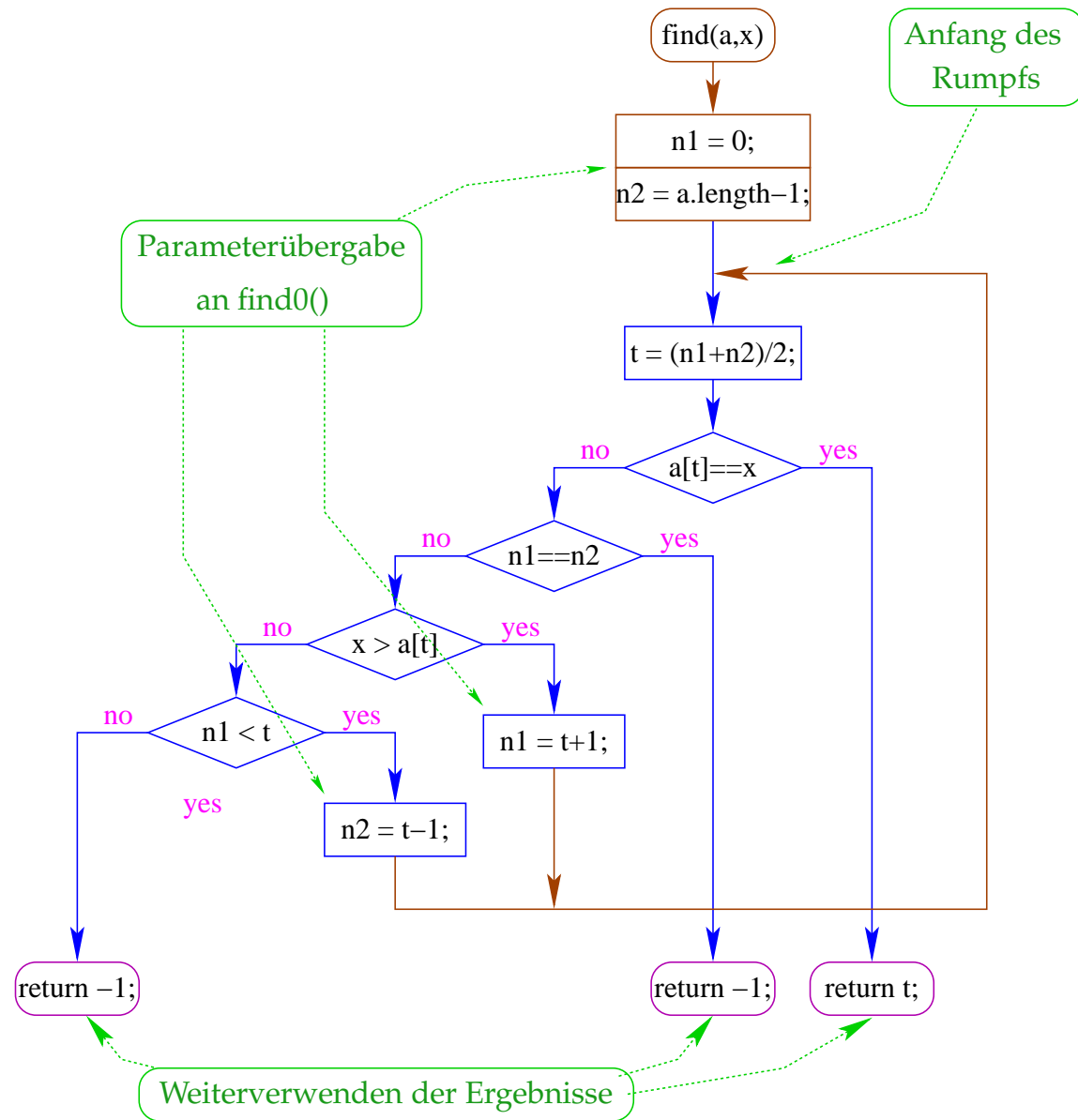
⇒ end-Rekursion kann durch **Iteration** (d.h. eine normale Schleife) ersetzt werden ...

```
public static int find (int[] a, int x) {
    int n1 = 0;
    int n2 = a.length-1;
    while (true) {
        int t = (n2+n1)/2;
        if (x == a[t]) return t;
        else if (n1 == n2) return -1;
        else if (x > a[t]) n1 = t+1;
        else if (n1 < t) n2 = t-1;
        else return -1;
    } // end of while
} // end of find
```


Das Kontrollfluss-Diagramm:



- Die Schleife wird hier alleine durch die return-Anweisungen verlassen.
- Offenbar machen Schleifen mit **mehreren** Ausgängen Sinn.
- Um eine Schleife zu verlassen, ohne gleich ans Ende der Funktion zu springen, kann man das break-Statement benutzen.
- Der Aufruf der end-rekursiven Funktion wird ersetzt durch:
 1. Code zur Parameter-Übergabe;
 2. einen **Sprung** an den Anfang des Rumpfs.
- Aber **Achtung**, wenn die Funktion an **mehreren** Stellen benutzt wird !!!
(Was ist das Problem ?-)

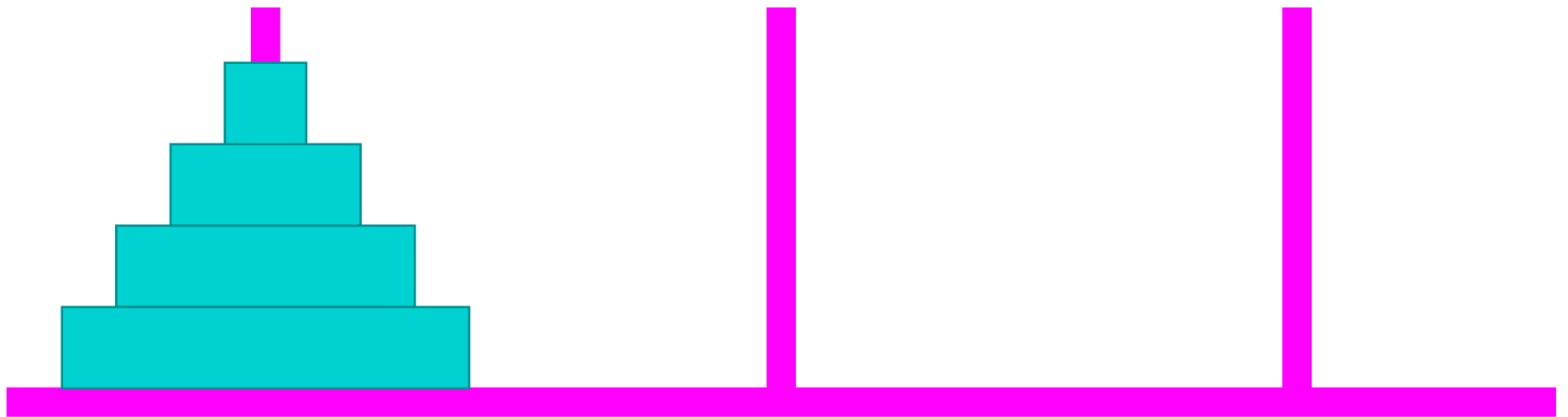


Bemerkung:

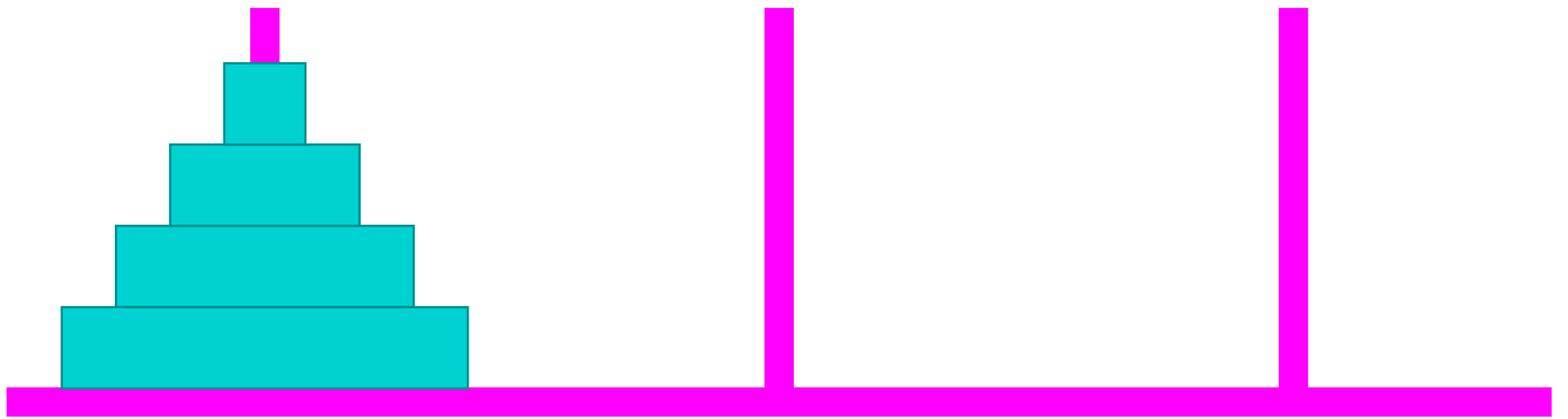
- Jede Rekursion lässt sich beseitigen, indem man den Aufruf-Keller **explizit** verwaltet.
- Nur im Falle von End-Rekursion kann man auf den Keller verzichten.
- Rekursion ist trotzdem nützlich, weil rekursive Programme oft **leichter zu verstehen** sind als äquivalente Programme ohne Rekursion ...

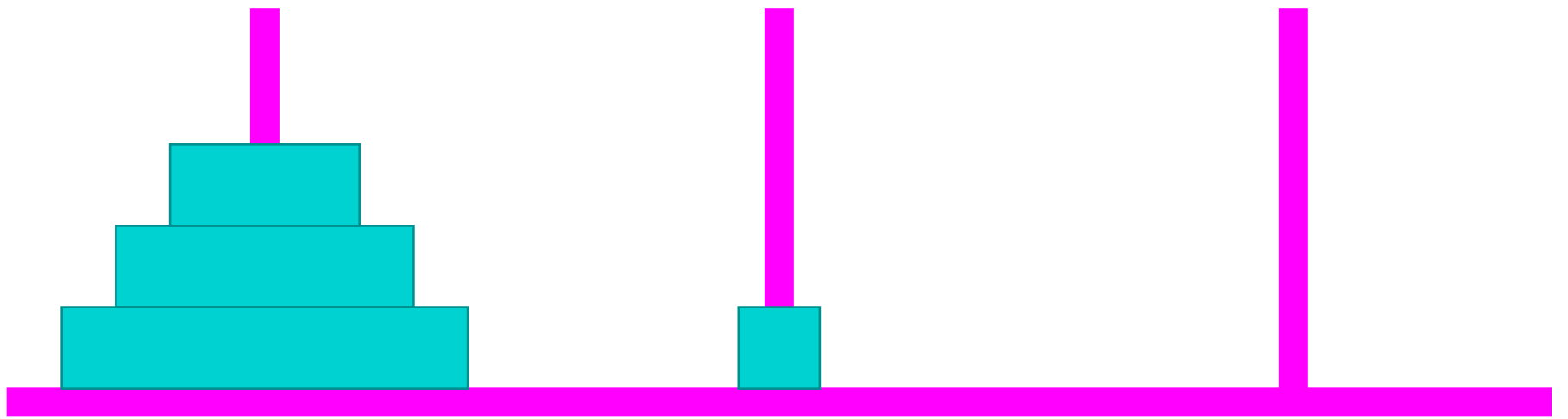
8 Die Türme von Hanoi

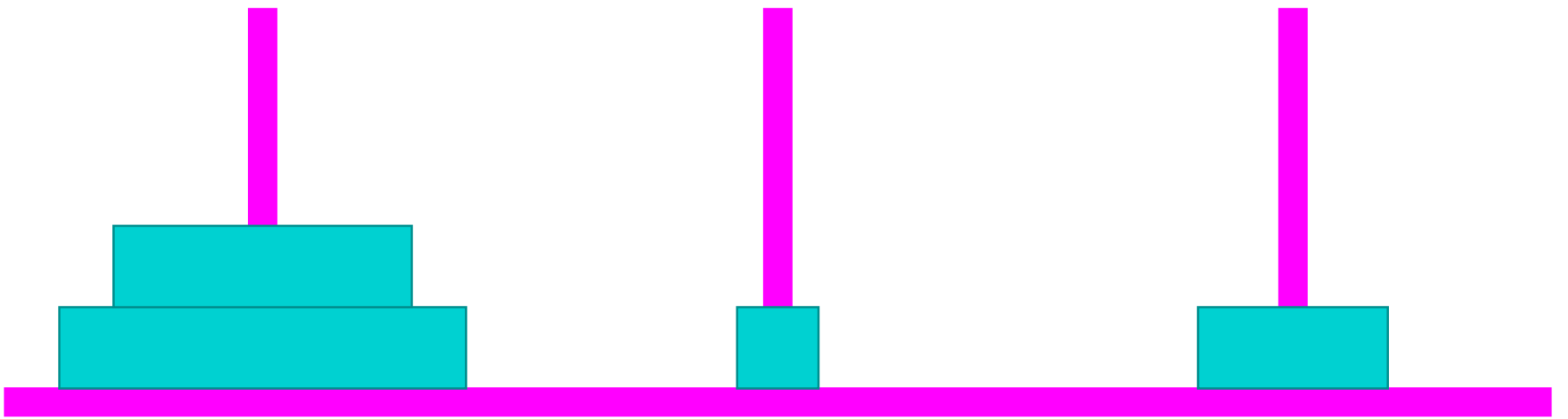
Problem:

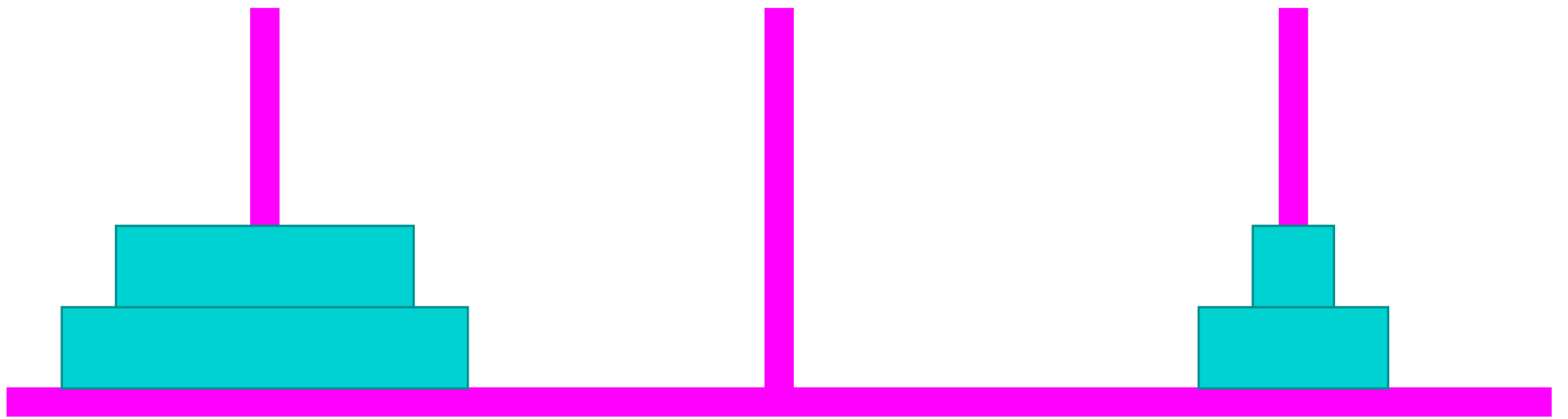


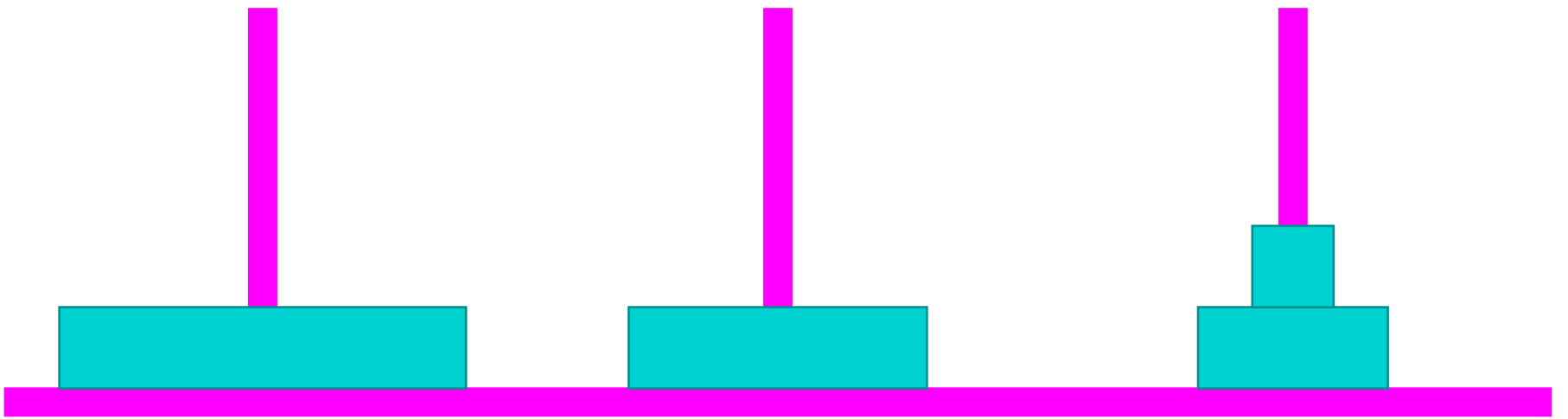
- Bewege den Stapel von links nach rechts!
- In jedem Zug darf genau ein Ring bewegt werden.
- Es darf nie ein größerer Ring auf einen kleineren gelegt werden.

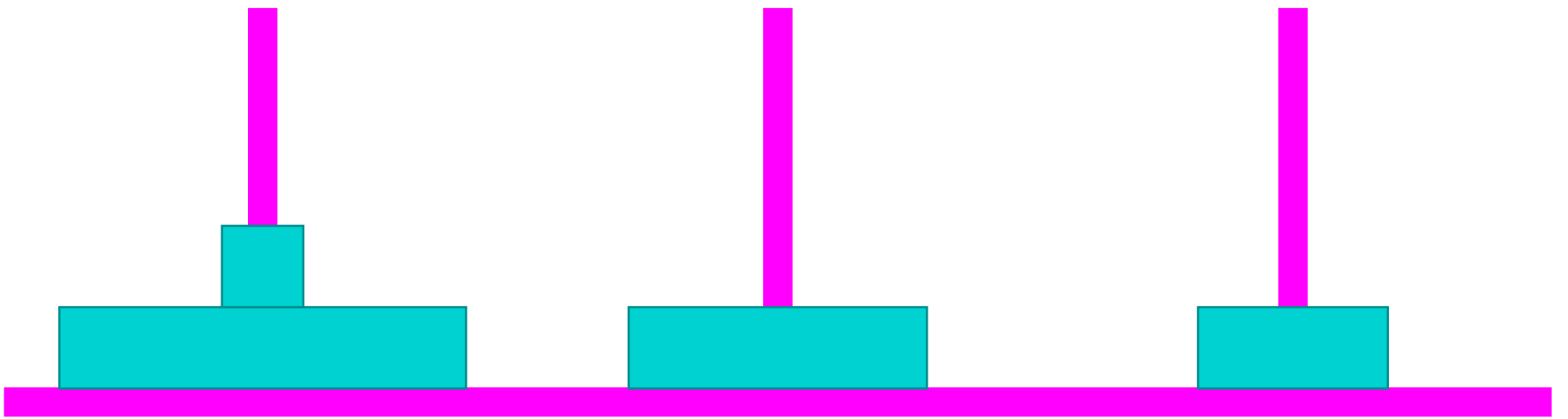


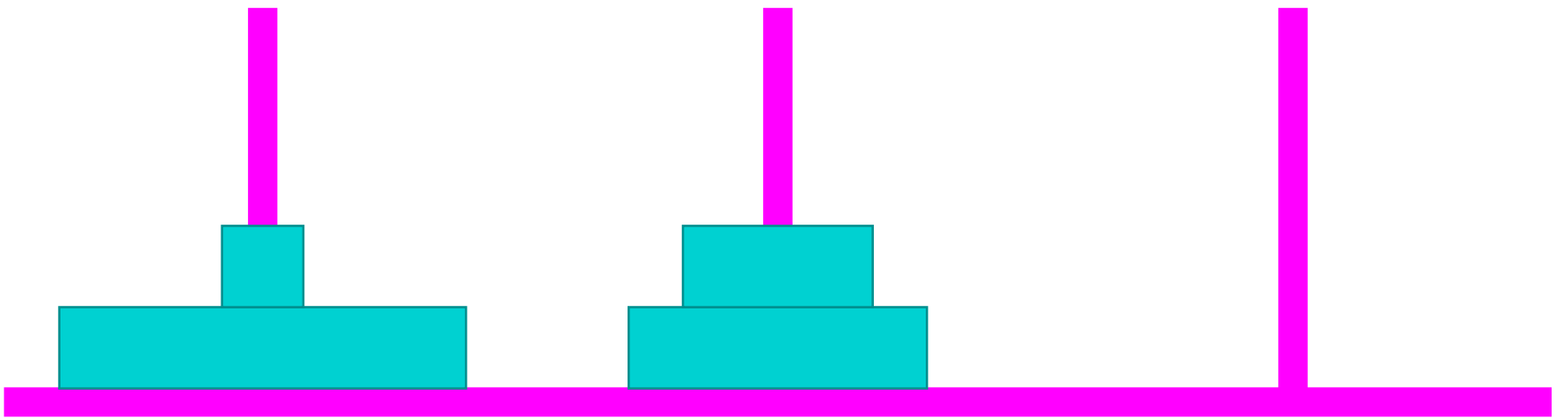


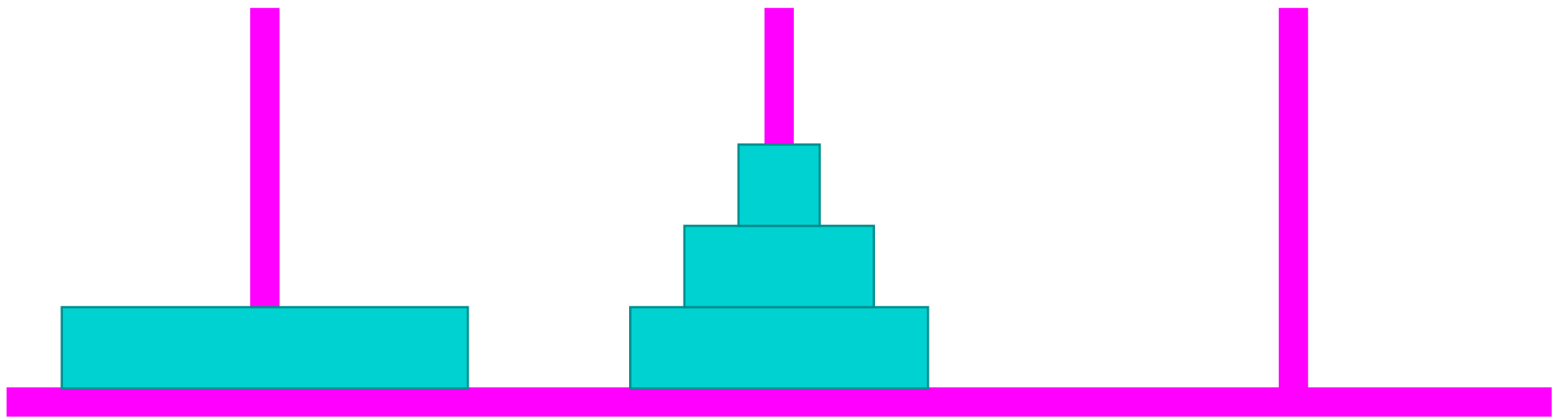


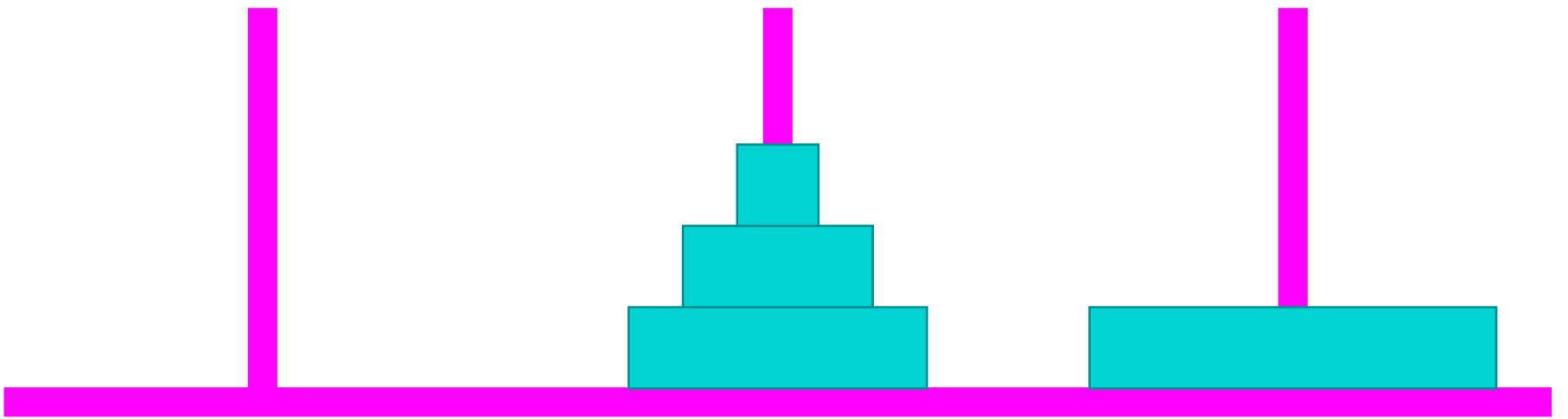


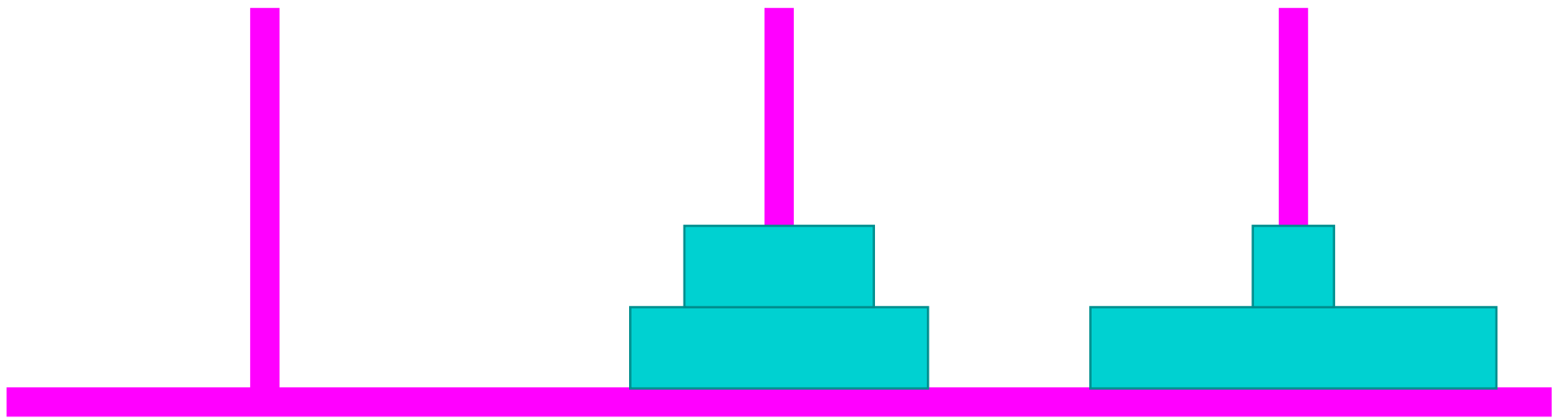


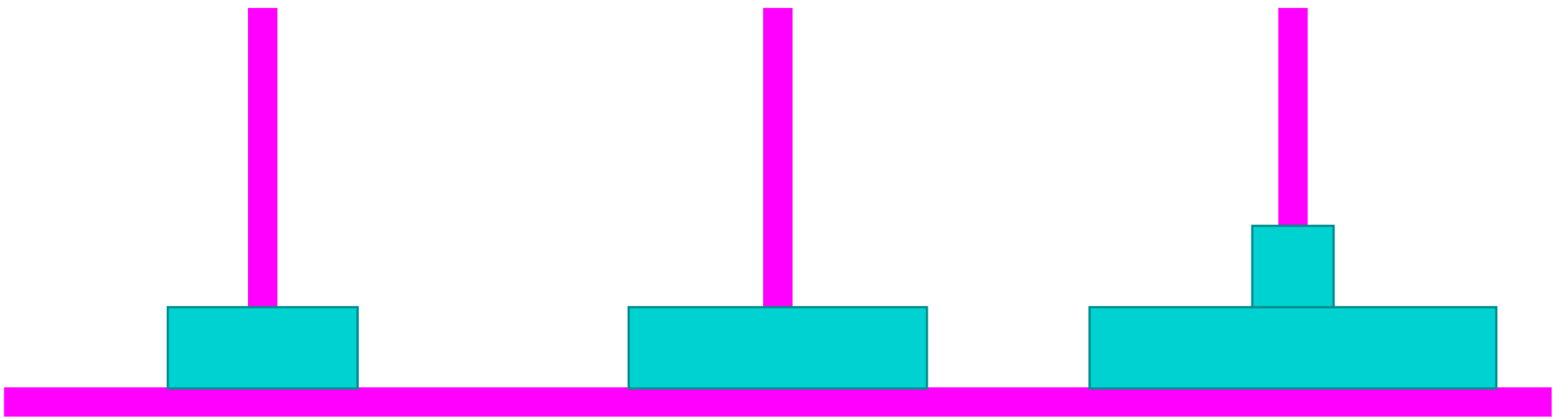


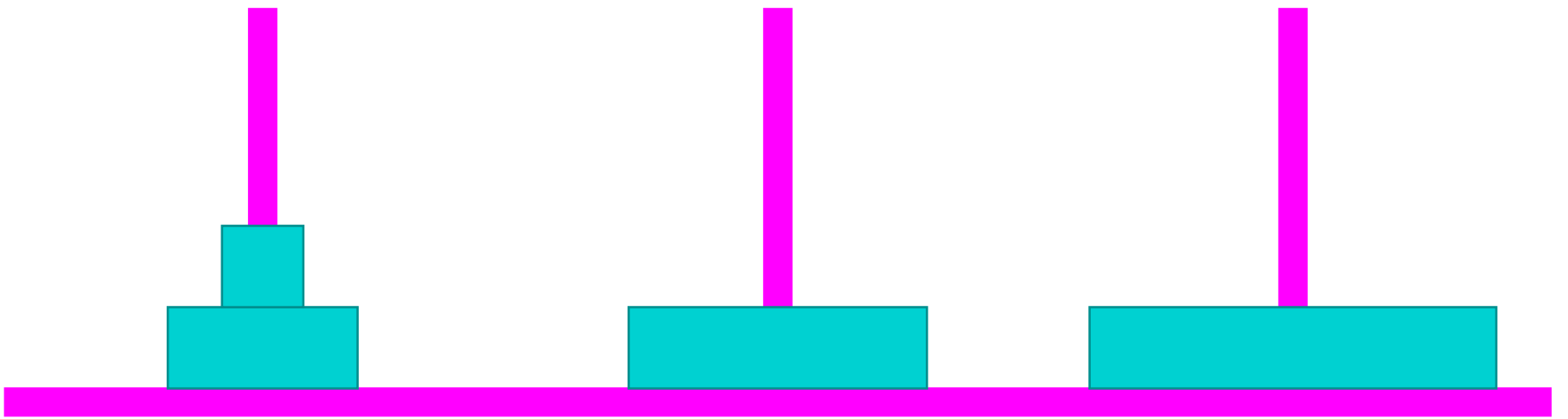


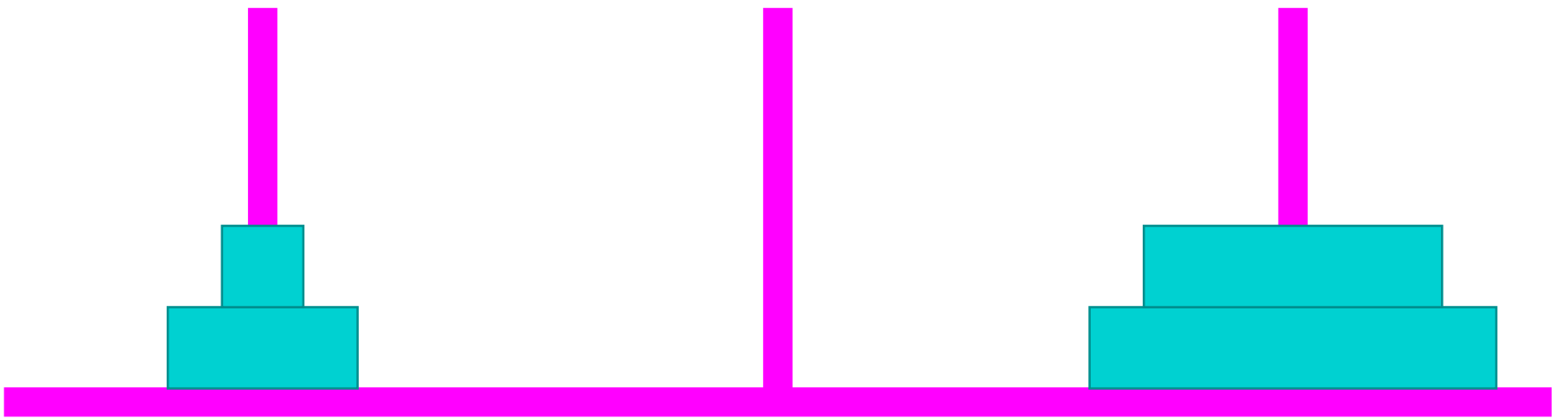


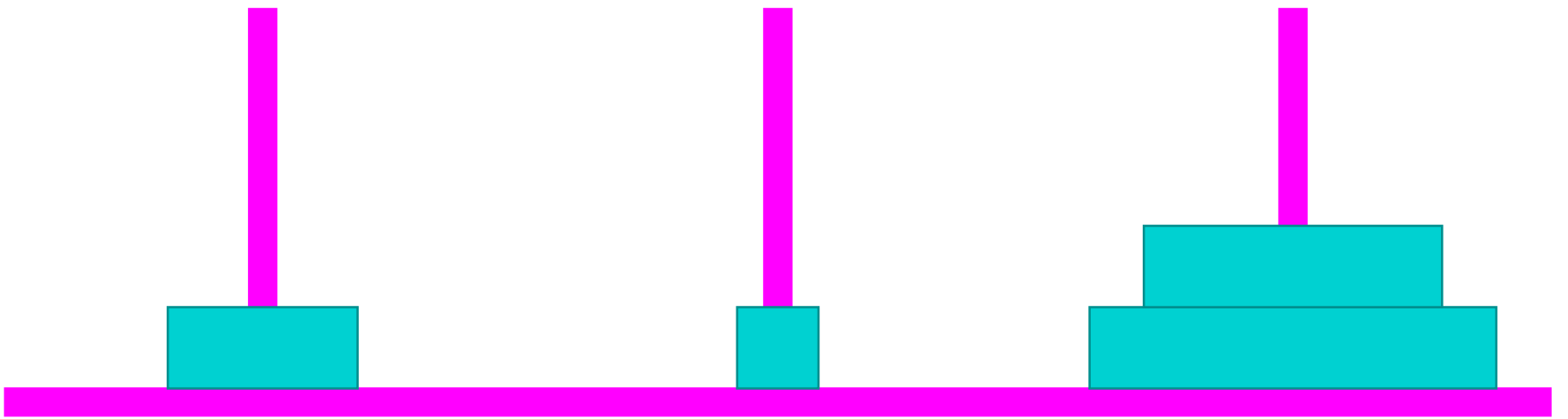


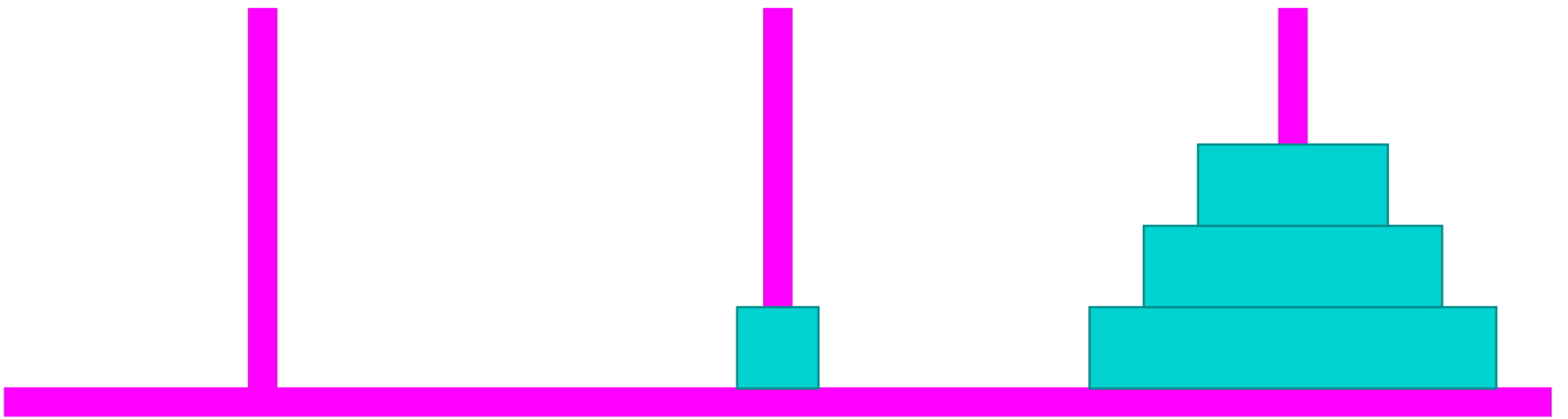


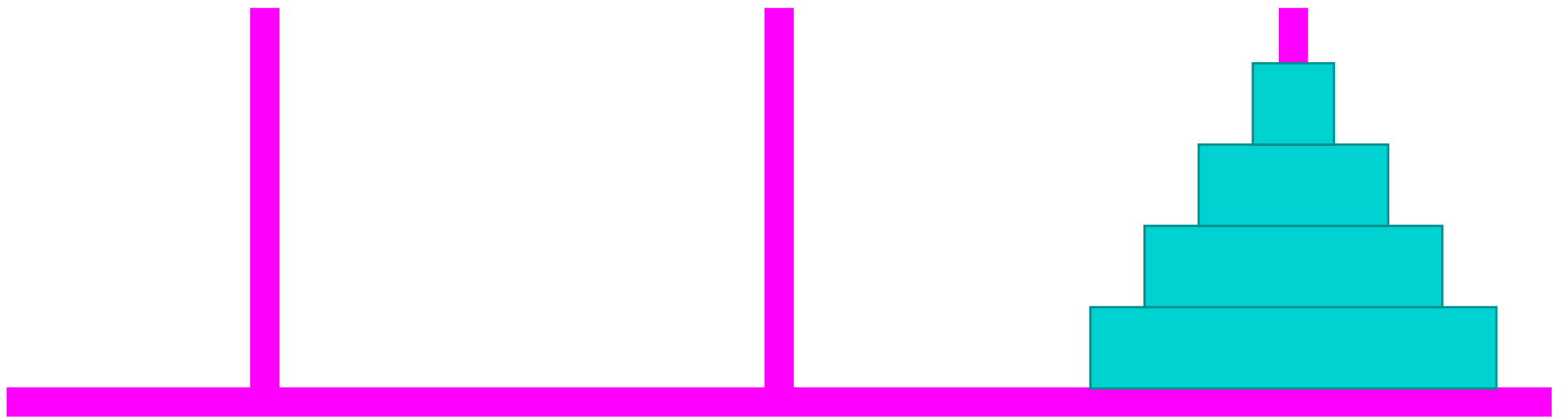












Idee:

- Versetzen eines Turms der Höhe $h = 0$ ist einfach: wir tun nichts.
- Versetzen eines Turms der Höhe $h > 0$ von Position a nach Position b zerlegen wir in drei Teilaufgaben:
 1. Versetzen der oberen $h - 1$ Scheiben auf den freien Platz;
 2. Versetzen der untersten Scheibe auf die Zielposition;
 3. Versetzen der zwischengelagerten Scheiben auf die Zielposition.
- Versetzen eines Turms der Höhe $h > 0$ erfordert also zweimaliges Versetzen eines Turms der Höhe $h - 1$.

```
public static void move (int h, byte a, byte b) {  
    if (h > 0) {  
        byte c = free (a,b);  
        move (h-1,a,c);  
        System.out.print ("\tmove "+a+" to "+b+"\n");  
        move (h-1,c,b);  
    }  
}
```

Bleibt die Ermittlung des freien Platzes ...

	0	1	2
0		2	1
1	2		0
2	1	0	

Offenbar hängt das Ergebnis nur von der **Summe** der beiden Argumente ab ...

	0	1	2
0		1	2
1	1		3
2	2	3	

Um solche Tabellen **leicht** implementieren zu können, stellt **Java** das `switch`-Statement zur Verfügung:

```
public static byte free (byte a, byte b) {  
    switch (a+b) {  
        case 1:    return 2;  
        case 2:    return 1;  
        case 3:    return 0;  
        default:   return -1;  
    }  
}
```

Allgemeine Form eines switch-Statements:

```
switch ( expr ) {  
  case const0 : ss0 ( break; ) ?  
  case const1 : ss1 ( break; ) ?  
    ...  
  case constk-1 : ssk-1 ( break; ) ?  
  ( default: ssk ) ?  
}
```

- **expr** sollte eine ganze Zahl (oder ein char) sein.
- Die **const**_{*i*} sind ganz-zahlige Konstanten.
- Die **ss**_{*i*} sind die alternativen Statement-Folgen.

- `default` beschreibt den Fall, bei dem keiner der Konstanten zutrifft.
- Fehlt ein `break`-Statement, wird mit der Statement-Folge der nächsten Alternative fortgefahren :-)

- `default` beschreibt den Fall, bei dem keiner der Konstanten zutrifft.
- Fehlt ein `break`-Statement, wird mit der Statement-Folge der nächsten Alternative fortgefahren `:-)`

Eine `einfachere Lösung` in unserem Fall ist :

```
public static byte free (byte a, byte b) {  
    return (byte) (3-(a+b));  
}
```

Für einen Turm der Höhe $h = 4$ liefert das:

```
move 0 to 1
move 0 to 2
move 1 to 2
move 0 to 1
move 2 to 0
move 2 to 1
move 0 to 1
move 0 to 2
move 1 to 2
move 1 to 0
move 2 to 0
move 1 to 2
move 0 to 1
move 0 to 2
move 1 to 2
```

Bemerkungen:

- `move()` ist rekursiv, aber nicht end-rekursiv.
- Sei $N(h)$ die Anzahl der ausgegebenen Moves für einen Turm der Höhe $h \geq 0$. Dann ist

$$N(0) = 0 \quad \text{und für } h > 0,$$

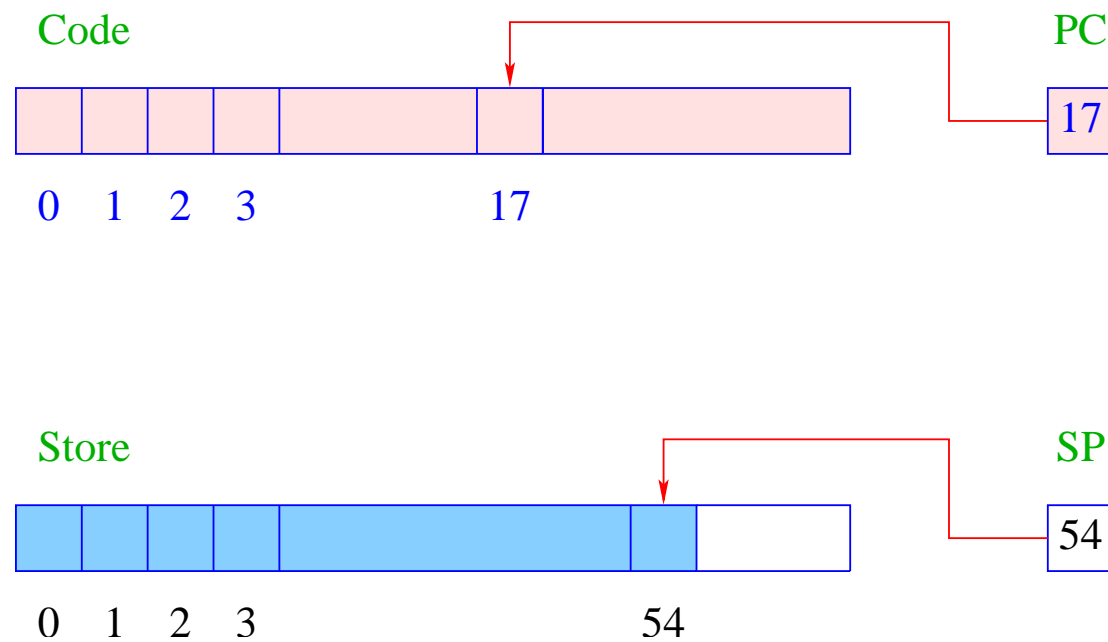
$$N(h) = 1 + 2 \cdot N(h - 1)$$

- Folglich ist $N(h) = 2^h - 1$.
- Bei genauerer Analyse des Problems lässt sich auch ein nicht ganz so einfacher nicht-rekursiver Algorithmus finden ... (wie könnte der aussehen? :-)

Hinweis: Offenbar rückt die kleinste Scheibe in jedem zweiten Schritt eine Position weiter ...

9 Von MiniJava zur JVM

Architektur der JVM:

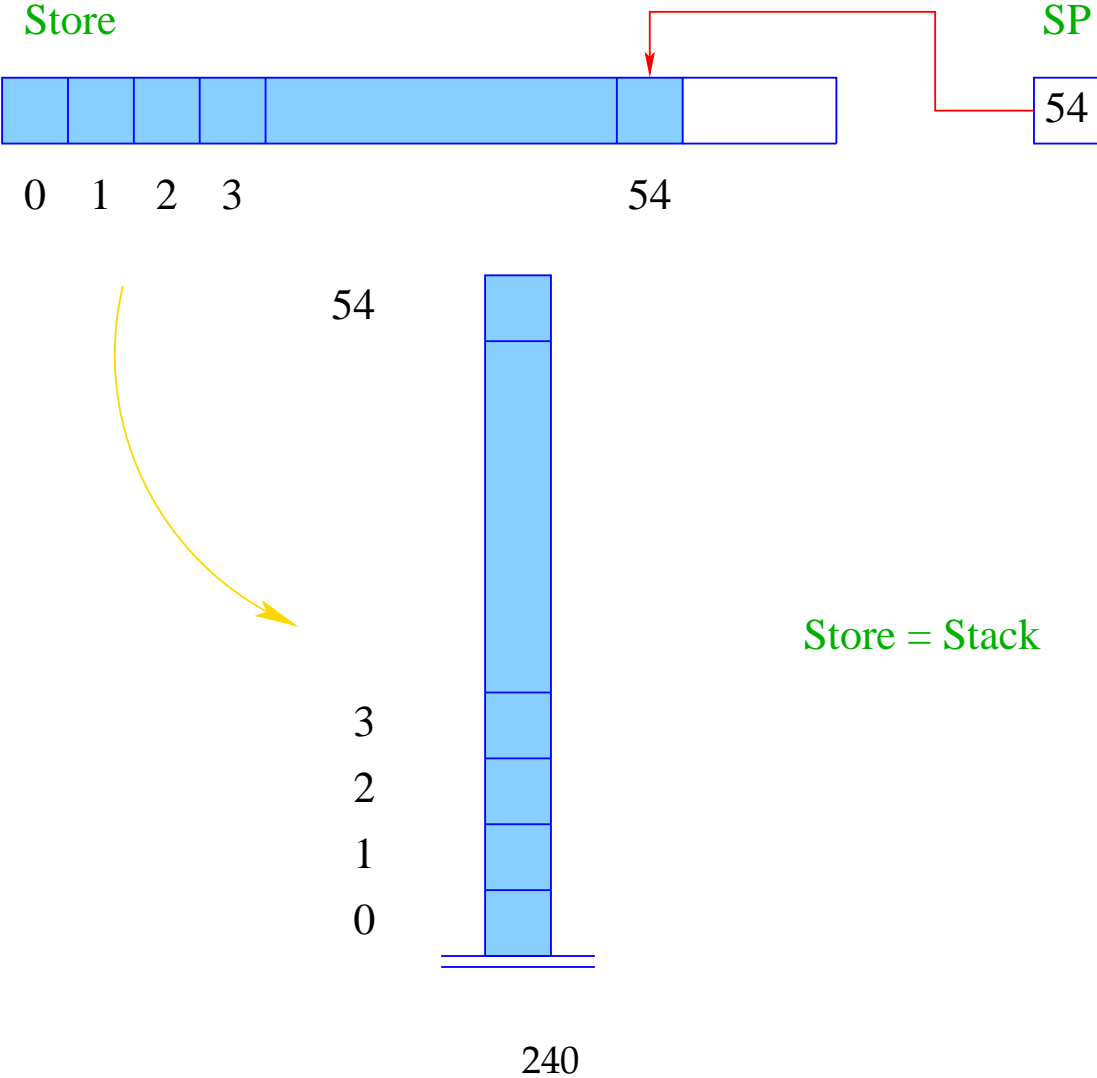


- Code** = enthält JVM-Programm;
jede Zelle enthält einen Befehl;
- PC** = Program Counter –
zeigt auf nächsten auszuführenden Befehl;
- Store** = Speicher für Daten;
jede Zelle kann einen Wert aufnehmen;
- SP** = Stack-Pointer –
zeigt auf oberste belegte Zelle.

Achtung:

- Programm wie Daten liegen im Speicher – aber in verschiedenen Abschnitten.
- Programm-Ausführung holt nacheinander Befehle aus **Code** und führt die entsprechenden Operationen auf **Store** aus.

Konvention:



Befehle der JVM:

int-Operatoren:	NEG, ADD, SUB, MUL, DIV, MOD
boolean-Operatoren:	NOT, AND, OR
Vergleichs-Operatoren:	LESS, LEQ, EQ, NEQ
Laden von Konstanten:	CONST i, TRUE, FALSE
Speicher-Operationen:	LOAD i, STORE i
Sprung-Befehle:	JUMP i, FJUMP i
IO-Befehle:	READ, WRITE
Reservierung von Speicher:	ALLOC i
Beendung des Programms:	HALT

Ein Beispiel-Programm:

	ALLOC 2	LOAD 0	B: LOAD 0
	READ	LOAD 1	LOAD 1
	STORE 0	LESS	SUB
	READ	FJUMP B	STORE 0
	STORE 1	LOAD 1	C: JUMP A
A:	LOAD 0	LOAD 0	D: LOAD 1
	LOAD 1	SUB	WRITE
	NEQ	STORE 1	HALT
	FJUMP D	JUMP C	

- Das Programm berechnet den GGT :-)
- Die Marken (**Labels**) A, B, C, D bezeichnen symbolisch die Adressen der zugehörigen Befehle:

A = 5

B = 18

C = 22

D = 23

- ... können vom Compiler **leicht** in die entsprechenden Adressen umgesetzt werden (wir benutzen sie aber, um uns besser im Programm zurechtzufinden :-)