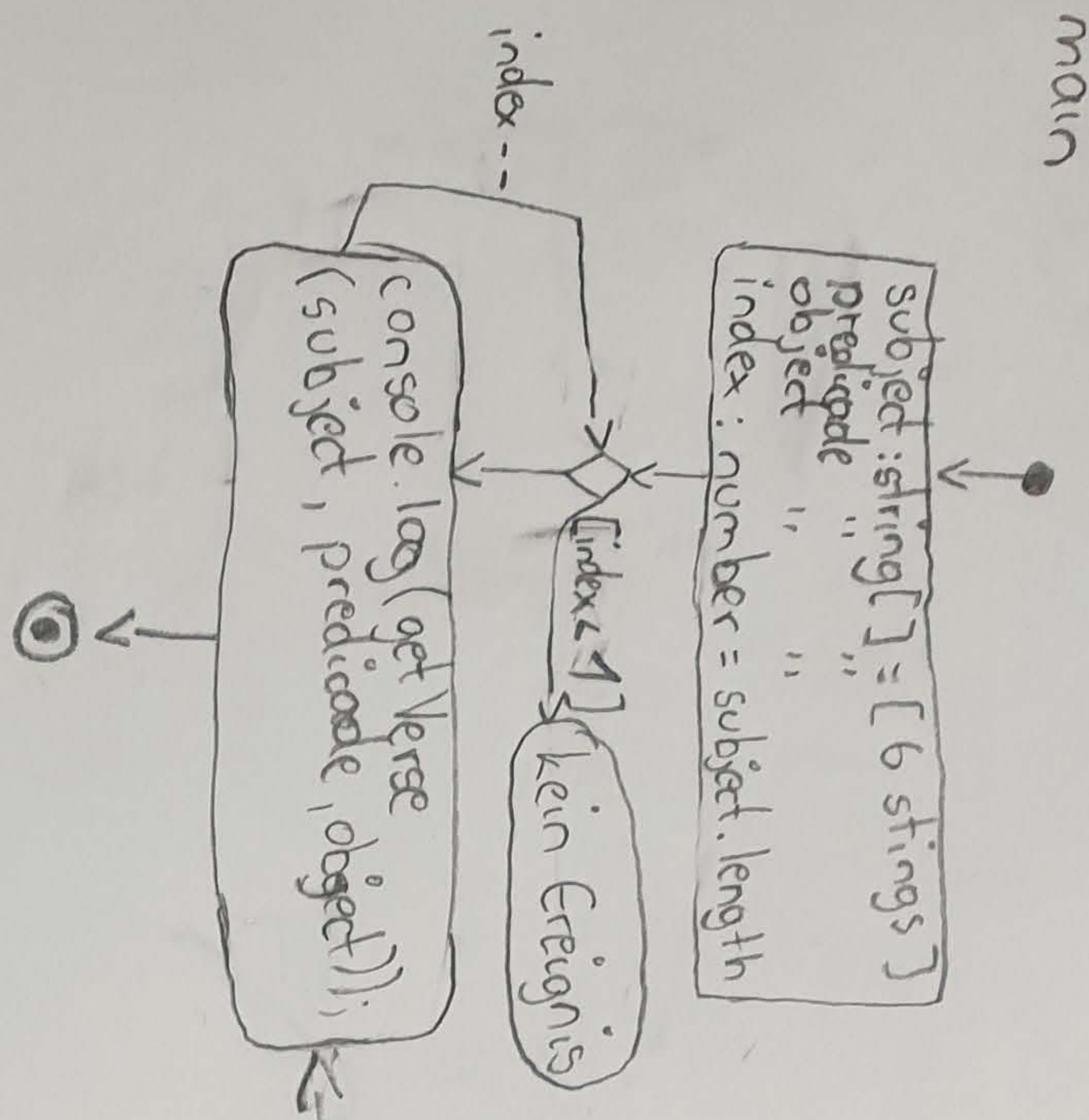
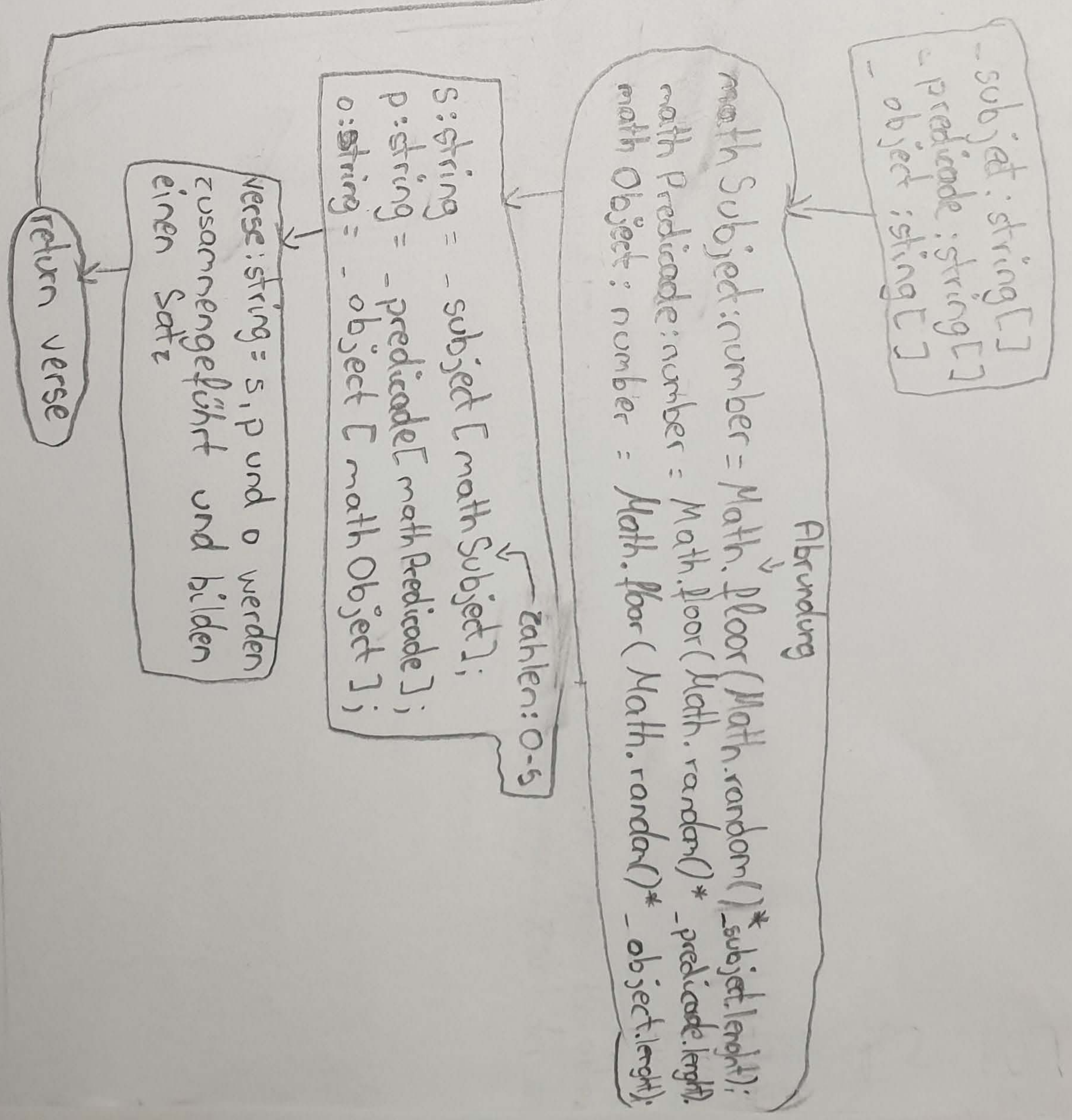


LO1 - Zufallsgedicht

main



get Verse



LO1 - Zufallsgedicht

```
subject: string[] = [ 6 strings ]
predicate: string[] = [ 6 strings ]
object: string[] = [ 6 strings ]
```

main

Nr	index: number	Kommentar
19	6	
19	5	Der index ist um 1 niedriger. Der Vorgang wiederholt sich bis index == 1 ist. Dann stehen 6 verschiedene strings in der Konsole.

```
- subject: string[] = [ 6 strings ]
- predicate: string[] = [ 6 strings ]
- object: string[] = [ 6 strings ]
- getVerse
```

Nr	math: Subject	math: Predicate	math: Object	string: s: string	p: string	o: string	verse: string	Kommentar
26	1							Man bekommt zufällige Zahlen von 0-5. In dem Fall: 1, 3, 4.
27		3						
28			4					
30				"Hermine"				Man setzt die Zahlen in die Array mit Präfix ein und erhält die dazu passenden strings.
31					"hasst"			
32						"die Karte des Rumtreibers"		
34							"Hermine hasst die Karte des Rumtreibers"	Die 3 strings bilden in einer neuen Variable einen neuen string. return verse gibt den string im console.log wieder.