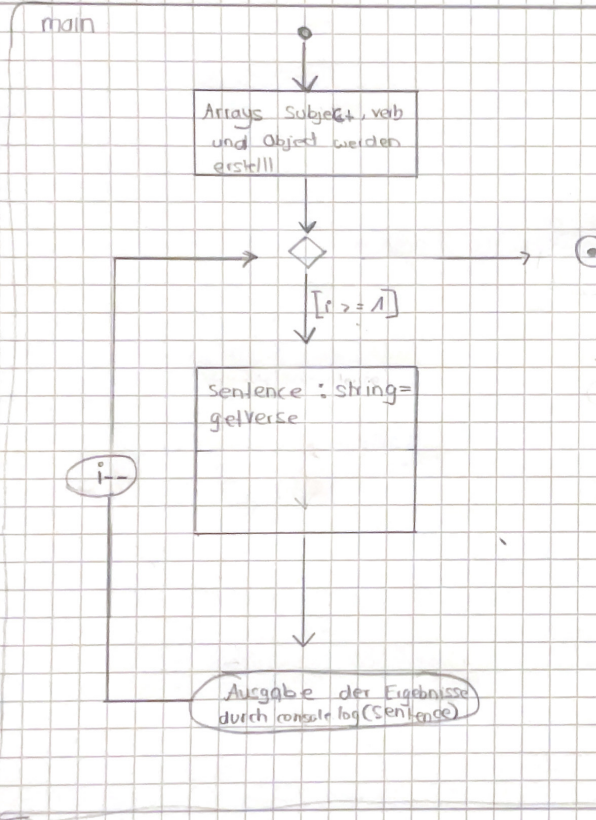


Poem : Activity Diagramm



getVerse

```

let vers: string
let zufallzahl_s: number
let zufallzahl_v: number
let zufallzahl_o: number
deklarieren
  
```

In den Variablen zufallzahl_s, zufallzahl_v und zufallzahl_o wird eine zufällig zweizeilige Zahl, die auf die Länge der Arrays begrenzt ist, gespezialt

Mit splice wird ein Wort aus dem übergebenen Array von subject, verb und object an der Stelle der Zufallszahl herausgeschnitten und zu der Vers-Variablen addiert

```

return
Vers
vers
  
```

g4Verse

	Let $r = 6$	$i \geq 1$	$i =$ let sentence : string = getVerse(songIndex, i, objekt)	consider(i, sentence)	Kommentar
1.					
2.					
3.					
4.					
5.					
6.					
7.					
8.					
9.					
10.					
11.					
12.					
13.					
14.					
15.					
16.					
17.					
18.					
19.					
20.					
21.					
22.					
23.					
24.					
25.					
26.					
27.					
28.					
29.					
30.					
31.					
32.					
33.					
34.					
35.					
36.					
37.					
38.					
39.					
40.					
41.					
42.					
43.					
44.					
45.					
46.					
47.					
48.					
49.					
50.					
51.					
52.					
53.					
54.					
55.					
56.					
57.					
58.					
59.					
60.					
61.					
62.					
63.					
64.					
65.					
66.					
67.					
68.					
69.					
70.					
71.					
72.					
73.					
74.					
75.					
76.					
77.					
78.					
79.					
80.					
81.					
82.					
83.					
84.					
85.					
86.					
87.					
88.					
89.					
90.					
91.					
92.					
93.					
94.					
95.					
96.					
97.					
98.					
99.					
100.					
101.					
102.					
103.					
104.					
105.					
106.					
107.					
108.					
109.					
110.					
111.					
112.					
113.					
114.					
115.					
116.					
117.					
118.					
119.					
120.					
121.					
122.					
123.					
124.					
125.					
126.					
127.					
128.					
129.					
130.					
131.					
132.					
133.					
134.					
135.					
136.					
137.					
138.					
139.					
140.					
141.					
142.					
143.					
144.					
145.					
146.					
147.					
148.					
149.					
150.					
151.					
152.					
153.					
154.					
155.					
156.					
157.					
158.					
159.					
160.					
161.					
162.					
163.					
164.					
165.					
166.					
167.					
168.					
169.					
170.					
171.					
172.					
173.					
174.					
175.					
176.					
177.					
178.					
179.					
180.					
181.					
182.					
183.					
184.					
185.					
186.					
187.					
188.					
189.					
190.					
191.					
192.					
193.					
194.					
195.					
196.					
197.					
198.					
199.					
200.					
201.					
202.					
203.					
204.					
205.					
206.					
207.					
208.					
209.					
210.					
211.					
212.					
213.					
214.					
215.					
216.					
217.					
218.					
219.					
220.					
221.					
222.					
223.					
224.					
225.					
226.					
227.					
228.					
229.					
230.					
231.					
232.					
233.					
234.					
235.					
236.					
237.					
238.					
239.					
240.					
241.					
242.					
243.					
244.					
245.					
246.					
247.					
248.					
249.					
250.					
251.					
252.					
253.					
254.					
255.					
256.					
257.					
258.					
259.					
260.					
261.					
262.					
263.					
264.					
265.					
266.					
267.					
268.					
269.					
270.					
271.					
272.					
273.					
274.					
275.					
276.					
277.					
278.					
279.					
280.					
281.					
282.					
283.					
284.					
285.					
286.					
287.					
288.					
289.					
290.					
291.					
292.					
293.					
294.					
295.					
296.					
297.					
298.					
299.					
300.					
301.					
302.					
303.					
304.					
305.					
306.					
307.					
308.					
309.					
310.					
311.					
312.					
313.					
314.					
315.					
316.					
317.					
318.					
319.					
320.					
321.					
322.					
323.					
324.					
325.					
326.					
327.					
328.					
329.					
330.					
331.					
332.					
333.					
334.					
335.					
336.					
337.					
338.					
339.					
340.					
341.					
342.					
343.					
344.					
345.					
346.					
347.					
348.					
349.					
350.					
351.					
352.					
353.					
354.					
355.					
356.					
357.					
358.					
359.					
360.					
361.					
362.					
363.					
364.					
365.					
366.					
367.					
368.					
369.					
370.					
371.					
372.					
373.					
374.					
375.					
376.					
377.			</td		

	z.B. Einkommen erhöhen, eben Wertschöpfung und zunehmende Stromsicherheit bzw. Sicherheit	z.B. Verwaltungsbüro, kein Steuererlass, kein Lohn	z.B. Gewinne ausgewiesen gekauft
1. Punkt (Real Markt kontinuierlich)	→ Sichtbar (ergibt)	→ Sichtbar (ergibt)	→ Sichtbar (ergibt)
2. Punkt (Real Markt kontinuierlich)	→ Sichtbar (ergibt)	→ Sichtbar (ergibt)	→ Sichtbar (ergibt)
3. Punkt (Real Markt kontinuierlich)	→ Sichtbar (ergibt)	→ Sichtbar (ergibt)	→ Sichtbar (ergibt)

gewebe wird aufgerissen, führt die Abhaken durch und infiziert weitere Blätter.
⇒ Der Prozess läuft

ab 0:01 → Objektiv 7, 100mm
Objektiv 5x, 100mm
1:100
mit einer Zirkularpolarisatorlinse, welche die Reflexionen aus dem Wasserdampf reduziert.

Wahrheit	Wahrheit ist eine Aussage, die nicht widerlegt werden kann.
Wert	Wert ist eine Aussage, die nicht widerlegt werden kann.
Werturteil	Werturteil ist eine Aussage, die nicht widerlegt werden kann.
Werturteile	Werturteile sind Aussagen über die Werte von Sachen oder Personen.
Werturteile sind Aussagen über die Werte von Sachen oder Personen.	Werturteile sind Aussagen über die Werte von Sachen oder Personen.

i > 1 wenn
7.4.01 ist ~~beendet~~
der Prozess beendet.

For-Schleife

Panachee

9

三

getVerse

getVerse

Kommentar

Nr.	- Subj : String[] - verb : String[] - Obj : String[] let vers	let zufallzahl = s :number	let zufallzahl = v :number	let zufallzahl = o :number
-----	---	---	---	---

$\geq 13 \rightarrow$ alle
Subject Verb Objekt

	UNSER WERK	KOMM
deklarieren	A	
verb und objekt		

L. Sentence	Marker	Marker	Marker	Marker
1. Sentence	Marker 1	Marker 2	Marker 3	Marker 4
2. Sentence	Marker 1	Marker 2	Marker 3	Marker 4
3. Sentence	Marker 1	Marker 2	Marker 3	Marker 4

Math Phobie Math und ich gespannt
- das liegt daran

Nun wird der Typus 3 hergestellt.

	verb	Spuren	Verneinung
A	→ A	+	-
B	→ B	-	+
C	→ C	-	+
D	→ D	-	+

ma liefert wieder
Leute.
7 Der Prozess läuft

solanace bis
i > 1 wenn
i Null ist wird
der Prozess komplett

Vers wird zu Zeile
13 zurückgesetzt
und zu Variable
'sentence' & 'reinge-
schieben'.