Arduino

2.3 ???

3.2 Anhand der Zahl unten links erkennt man in welcher Zeile man sich im Programm befindet.

4.2 Bis zu einem Delay von 4 haben wir die Lampe blinken sehen

4.3 ja es läuft

4.4 sie ist 0,7 s an und 0,2s aus

4.5 beim zweiten bleibt die Lampe dauerhaft da sind am Ende des loops ausgeht. Direkt danach wird der loop geladen und schaltet die Lampe direk wieder an. Deswegen leuchtet sie dauerhaft

4.7

5.1

5.2

6.1 a=220

n=92

m=32

6.2

7.1 Dieses kurz Gedicht

Endet

Nicht

Nicht …

7.2

7.3 Zählt die fünferreihe hoch. Immer 5 mehr als die vorherige Zahl.

8.1 Das Programm spamt 30 mal Hallo. Es verändrt sich die Zahl an hallos

8.2 Es würrde ein Ton kommen, der von Frequenz 100 langsam in 3er Schritten hoch zu Frequenz 1000 geht.

8.3