```
2
    # Bestand: setup-docker.sh
    # Doel:
 3
               Instellingsbestand voor Docker.
    # Gebruik: Opdrachtregel in een instellingsbestand (aanbevolen).
 4
 5
               In het terminalvenster met script setup (aanbevolen):
               setup ~/bin/setup-docker.sh
 6
               Direct in het terminalvenster:
 7
               bash ~/bin/setup-docker.sh
 8
               Een opdrachtregel kan ook uitgevoerd worden door deze eerst
 9
               te kopiëren, en daarna te plakken in het terminalvenster,
bijvoorbeeld via opdracht 'setup -s setup-docker.sh'.
10
11
12
    # Auteur: Karel Zimmer (<a href="http://karelzimmer.nl">http://karelzimmer.nl</a>, <a href="mailto:info@karelzimmer.nl">info@karelzimmer.nl</a>)
13
    # ------
    # Dit werk valt onder een Creative Commons Naamsvermelding-GelijkDelen 4.0
14
   # Internationaal licentie (CC BY-SA 4.0).
15
   # Bezoek <a href="http://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/deed.nl">http://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/deed.nl</a> om een kopie #
    # te zien van de licentie of stuur een brief naar Creative Commons,
17
18
   # PO Box 1866, Mountain View, CA 94042, USA.
19
    # Versies: 1.0.0 2017-04-08 Eerste versie.
20
    21
    # VERSION_NUMBER=1.0.2
22
    # RELEASE DATE=2017-06-08
23
24
    #------#
25
    # Docker instellen
26
27
28
    #1 [ 1/1 ] Stel in Docker - toepassingen binnen software containers
29
30
    ## Test appl.
    : # Geen opdracht. Gebruik optie info-setup (-i) voor informatie.
31
32
33
    #2 Stel in Docker - toepassingen binnen software containers
34
    ## -----
35
    #2 1. Start Terminalvenster en voer uit als dit nog niet is gedaan:
         sudo adduser $USER docker
36
    #2 2. Eerst af- en weer aanmelden om effectief lid te worden van de
37
38
       groep docker, anders werkt opdracht hieronder niet zonder sudo.
39
    #2 3. Test de installatie van docker met de opdracht:
40
         docker run hello-world
41
   # Einde instellingsbestand.
```