```
#!/bin/sh
1
   3
   # Bestand: init-debian.sh
   # Doel:
             Script voor het initialiseren van Debian (+sudo, -root).
                                                                  #
   # Gebruik: ./init-debian.sh
             Een opdrachtregel kan ook uitgevoerd worden door deze eerst te
             kopiëren, en daarna te plakken in het terminalvenster.
7
   # Gebruikt: Eén verplicht argument: <gebruikersnaam>
8
   # Auteur: Karel Zimmer (<a href="http://karelzimmer.nl">http://karelzimmer.nl</a>, <a href="mailto:info@karelzimmer.nl">info@karelzimmer.nl</a>)
   # ------
10
   # Dit werk valt onder een Creative Commons Naamsvermelding-GelijkDelen 3.0 #
11
   # Nederland licentie (CC BY-SA 3.0 NL).
12
   # Bezoek <a href="http://creativecommons.org/licenses/by-sa/3.0/nl/">http://creativecommons.org/licenses/by-sa/3.0/nl/</a> om een kopie te
   # zien van de licentie of stuur een brief naar Creative Commons,
14
   # 444 Castro Street, Suite 900, Mountain View, California, 94041, USA.
15
16
   # Versies: 1.0.0 2015-06-08 Eerste versie.
17
   18
   # VERSION NUMBER=1.3.0
19
   # RELEASE_DATE=2015-06-22
20
21
22
   #-----#
23
   # !! Overbodig als root wachtwoord leeg wordt gelaten bij de installatie !! #
   #-----#
24
25
   #-----#
26
   # Systeeminstellingen wijzigen
27
   #-----#
28
   # sudo instellen
29
   echo "sudo instellen - geef wachtwoord van 'root'..."
30
   su --command "adduser $USERNAME sudo"
31
32
   # root uitschakelen
33
   echo "root uitschakelen - geef wachtwoord van 'root'..."
34
   su --command 'passwd -l root'
35
36
   # effectueren
37
38
   echo
   echo "\033[43mVoer nu de volgende akties uit:\033[0m"
39
   echo "\033[43m1. Meld gebruiker $USERNAME af\033[0m"
40
   echo "\033[43m2. Meld gebruiker $USERNAME aan\033[0m"
41
42
   echo
43
   echo "\033[42mDaarna is sudo te gebruiken en is root uitgeschakeld.\033[0m"
44
45
   # Einde initialisatiescript.
```