```
# shellcheck shell=bash
# Installatiebestand voor Debian 11 LST desktop op pc01.
                                                                         #
# Geschreven door Karel Zimmer <info@karelzimmer.nl>.
                                                                         #
#1-(NVIDIA eigen beeldschermstuurprogramma)
## Na activeren non-free en nvidia-detect kwam nvidia-legacy-390xx-driver eruit.
sudo DEBIAN_FRONTEND=noninteractive apt-get install --yes nvidia-legacy-390xx-
driver
#3 Start Terminalvenster en voer uit:
#3
     sudo DEBIAN_FRONTEND=noninteractive apt-get remove --yes nvidia-legacy-
390xx-driver
#1-(Intel Wireless WiFi)
sudo apt-get install --yes firmware-iwlwifi
sudo modprobe --remove iwlwifi
sudo modprobe iwlwifi
#3 Start Terminalvenster en voer uit:
     sudo DEBIAN_FRONTEND=noninteractive apt-get remove --yes nvidia-legacy-
390xx-driver
#1-(externe bluetooth-adapter)
printf '%s\n' 'SUBSYSTEM=="usb", ATTRS{idVendor}=="413c",
ATTRS{idProduct}=="8187", ATTR{authorized}="0"' | sudo tee /etc/udev/rules.d/81-
bluetooth-hci.rules
#3 1. Start Terminalvenster en voer uit:
     sudo rm /etc/udev/rules.d/81-bluetooth-hci.rules
#1 exiftool (metadata lezen en schrijven)
sudo apt-get install --yes libimage-exiftool-perl
#3 Start Terminalvenster en voer uit:
     sudo apt remove --yes libimage-exiftool-perl
#3
#1 git (versiebeheersysteem)
sudo apt-get install --yes aspell-nl git
#3 Start Terminalvenster en voer uit:
     sudo apt remove --yes git
#3
#1 python (programmeertaal)
sudo apt-get install --yes pycodestyle python3-pycodestyle python3-autopep8
python3-pip python-is-python3
sudo ln --force --relative --symbolic /usr/bin/pycodestyle /usr/bin/pep8
sudo ln --force --relative --symbolic /usr/bin/pip3 /usr/bin/pip
#3 Start Terminalvenster en voer uit:
     sudo apt remove --yes pycodestyle python3-pycodestyle python3-autopep8
python3-pip python-is-python3
     sudo rm --force /usr/bin/pip
#1 vscode (Visual Studio Code editor)
sudo snap install --classic code
#3 Start Terminalvenster en voer uit:
     sudo snap remove code
```