```
# shellcheck shell=bash
# Installatiebestand voor Ubuntu 20.04 LTS desktop op pc06.
# Geschreven door Karel Zimmer <info@karelzimmer.nl>.
#1 calibre (E-boekmanager)
sudo apt-get install --yes calibre
#3 Start Terminalvenster en voer uit:
     sudo apt remove --yes calibre
#1 git (Versiebeheersysteem)
sudo apt-get install --yes aspell-nl git
#3 Start Terminalvenster en voer uit:
#3
     sudo apt remove --yes git
#1 kvm (Virtualisatie)
## Images staan in /var/lib/libvirt/images/.
## Dpkg::Options i.v.m. interactie a.g.v. restore /etc/libvirt
configuratiebestanden.
sudo DEBIAN_FRONTEND=noninteractive apt-get install --yes --option
Dpkg::Options::="--force-confdef" --option Dpkg::Options::="--force-confold"
cpu-checker qemu-kvm bridge-utils virt-manager
#2 Deel klembord voor kopiëren en plakken tussen gastheer en gast.
#2 1. Start een gast.
#2 2. Start Terminalvenster en voer uit:
     sudo apt install spice-vdagent
#3 Start Terminalvenster en voer uit:
     sudo apt remove --yes cpu-checker gemu-kvm bridge-utils virt-manager
     sudo delgroup libvirtd-dnsmasq
#3
#3
     sudo deluser ${SUDO_USER:-${SUDO_USER:-$USER}} libvirtd
#3
     sudo delgroup libvirtd
#1 lftp (FTP-programma)
sudo apt-get install --yes lftp
#3 Start Terminalvenster en voer uit:
     sudo apt remove --yes lftp
#1 locate (Bestanden snel zoeken op naam)
sudo apt-get install --yes mlocate
#3 Start Terminalvenster en voer uit:
#3
     sudo apt remove --yes mlocate
#1 meld (Visuele diff en merge tool)
sudo apt-get install --yes meld
#3 Start Terminalvenster en voer uit:
     sudo apt remove --yes meld
#1 pinta (Tekenprogramma)
sudo apt-get install --yes pinta
#3 Start Terminalvenster en voer uit:
#3
     sudo apt remove --yes pinta
#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
#3
     sudo rm --force /usr/bin/pip
```

#

#

```
#1 samba (Communiceren met andere machines)
sudo apt-get install --yes samba cifs-utils
#3 Start Terminalvenster en voer uit:
#3
      sudo apt remove --yes samba cifs-utils
#1 signal (Privéberichtenapp)
wget --no-verbose --output-document=-
'https://updates.signal.org/desktop/apt/keys.asc' | sudo apt-key add -
printf '%s\n' "deb [arch=amd64] https://updates.signal.org/desktop/apt xenial
main" | sudo tee /etc/apt/sources.list.d/signal-xenial.list
sudo apt-get update
sudo apt-get install --yes signal-desktop
#3 Start Terminalvenster en voer uit:
      sudo apt remove --yes signal-desktop
#3
      sudo rm /etc/apt/sources.list.d/signal-xenial.list
#3
      sudo apt-get update
#1 tree (Mappenboom weergeven)
sudo apt-get install --yes tree
#3 Start Terminalvenster en voer uit:
      sudo apt remove --yes tree
#1 vscode (Visual Studio Code editor)
sudo snap install --classic code
#3 Start Terminalvenster en voer uit:
      sudo snap remove code
```