Linux week 2 - Bash (Skylar van Duinen)

Alles is met mijn oude naam Ronald gedaan vorig jaar, vandaar dat deze afbeeldingen verouderd zijn.

```
#!/bin/bash
# Leest locatie van de file (Moet geen "/" aan het einde hebben).
echo "Geef de locatie van de foto's door:"
read location
echo "Geef door of het gesorteerd moet worden op week of maand:"
read weekmonth
# For loop om door de foto's in de folder te gaan.
for pic in $location/*
# Check of het een file is en geen folder.
if [ ! -d $pic ]
   then
    if [ $weekmonth == 'maand' ]
      # Haalt de modified maand uit de foto.
     picdatemonth=$(date -r $pic "+%B")
        # Checkt of een folder al gemaakt is.
        if [ ! -d $location/$picdatemonth ]
        # Maakt een folder aan gebaseerd op de maand.
         mkdir $location/$picdatemonth
        fi
       # Kopieert de foto naar de nieuwe locatie.
           cp $pic $location/$picdatemonth
       # Verwerft de meest recente file (de kopie) uit de nieuwe folder.
       newpic=$(ls -Art "$location/$picdatemonth" | tail -n 1)
       # Calculeert een md5 sum uit de originele foto.
           # Omdat md5sum 3 velden geeft gebruik je awk om alleen het eerste veld
           # gebruiken.
           md5sum1=$(md5sum $pic | awk '{print $1}')
       # Calculeert een md5 sum uit de gekopieerde foto.
       md5sum2=$(md5sum < $location/$picdatemonth/$newpic |awk '{print $1}')
       # Vergelijkt de twee md5 waardes, als ze gelijk zijn wordt de originele
       # foto verwijderd.
       if [ $md5sum1 == $md5sum2 ]
         then
        rm -f $pic
    fi fi
```

```
if [ $weekmonth == 'week' ]
     then
      # Haalt de modified week uit de foto.
      picdateweek=$(date -r $pic "+%V")
        # Checkt of een folder al gemaakt is.
        if [ ! -d $location/$picdateweek ]
        # Maakt een folder aan gebaseerd op de week.
          mkdir $location/$picdateweek
         fi
       # Kopieert de foto naar de nieuwe locatie.
           cp $pic $location/$picdateweek
       newpic=$(ls -Art "$location/$picdateweek" | tail -n 1)
       # Calculeert een md5 sum uit de originele foto.
           # Omdat md5sum 3 velden geeft gebruik je awk om alleen het eerste veld
te
           # gebruiken.
           md5sum1=$(md5sum $pic | awk '{print $1}')
       # Calculeert een md5 sum uit de gekopieerde foto.
      md5sum2=$(md5sum < $location/$picdateweek/$newpic | awk '{print $1}')</pre>
       # Vergelijkt de twee md5 waardes, als ze gelijk zijn wordt de originele
       # foto verwijderd.
       if [ $md5sum1 == $md5sum2 ]
         then
       rm -f $pic
       fi
    fi fi
done
```