

Aufgaben

1. Schreibe ein Perl Programm, welches die Zahlen 1 bis 10 ausgibt.
Dabei gilt eine Lösung wie `print "1 2 3 4 5 6 7 8 9 10";` nicht!
2. Ändere das Programm so, dass statt der 7 die Zahl 42 ausgegeben wird.
3. Mit dem Befehl
`chomp($lesen=<>);`
wird vom Benutzer eine Eingabe in die Variable `$lesen` eingelesen.
Schreibe ein Programm, welches vom Benutzer zwei Zahlen einliest (mit "print" eine Eingabeaufforderung schreiben!) und die grössere der beiden ausgibt.
Dies soll solange wiederholt werden, bis die erste eingegebene Zahl die Zahl "999" ist.
4. Ein neues Programm soll die Datei `/etc/issue` öffnen und den Inhalt der Datei auf dem Bildschirm ausgeben. Verwende dazu den "open"-Befehl, dessen Beschreibung mit "man perlfunc" abgerufen werden kann.

Hinweis: Die Folien dieser Stunde sind unter <http://www.gernoth.net/linux-kurs/> zu finden. Benutze diese zum Bearbeiten der Aufgaben.