

Systemroutine	Aufruf und Funktion	Rückgabewert
print	print String druckt String aus z.B. print „Hallo“ oder print \$wort	
split	@liste = split(/pattern/, \$string) teilt Variable an Pattern in eine Liste z.B. @woerter = split(/ , \$satz)	Liste
ord	\$skalar = ord(\$buchstabe) gibt ASCII-Wert des Buchstabens zurück z.B. \$ascii = ord(„a“)	Skalar (Zahl)
chr	\$skalar = chr(\$nummer) gibt ASCII-Zeichen für Wert zurück z.B. \$buchstabe = chr(117)	Skalar (char)
length	\$laenge = length(\$skalar) gibt Anzahl der Zeichen von Skalaren zurück z.B. \$laenge = length(\$wort)	Skalar (Zahl)
scalar	\$laenge = scalar(@liste) gibt Anzahl der Zeichen von Listen zurück z.B. \$laenge = scalar(@woerter)	Skalar (Zahl)
join	\$skalar = join(\$string, @liste) fügt Elemente mit \$string als Trenner zusammen z.B. \$wort = join(““,@buchstaben)	Skalar (String)
pop	\$skalar = pop(@liste) entfernt letztes Element aus Liste und gibt es zurück z.B. \$letztes = pop(@liste)	Skalar

push	push(@liste, \$skalar) fügt \$skalar hinten an @liste an z.B. push(@liste, \$letztes)	
shift	\$skalar = shift(@liste) entfernt erstes Element aus Liste und gibt es zurück z.B. \$erstes = shift(@liste)	Skalar
unshift	@liste = unshift(\$skalar) fügt \$skalar am Anfang von @liste ein z.B. @liste = unshift(\$erstes)	Liste
reverse	Variable = reverse(Variable) liefert die Elemente der Variable in umgekehrter Reihenfolge zurück (geht für Skalare und Listen) z.B. @list_reverse = reverse(@list) z.B. \$wort_reverse = reverse(\$wort)	Skalar oder Liste
sort	@liste = sort(@liste) sortiert Liste in aufsteigender Reihenfolge z.B. @woerterbuch = sort(@woerter)	Liste