

Diverse verktyg - huvudsakligen tekniska verktyg för programmerare

Kommentar/Ta bort kommentar - markerar text i Pascal- eller C-kod som kommentar.

Specialtecken - av Andrew Welch infogar fyra tecken för kommandotangent, bock och Äpple. Dessa kan ses om dokumentet använder typsnittet Chicago.

Urklippsdump - gör en hex-dump av urklippsinnehållet

Fasta värden - alla matematiska fasta värden som π eller e som markerats eller finns i urklippet ersätts med deras värden.

Programinfo - Visar sökvägen till de mest aktiva programmet och tiden sedan det flyttades till urklippet. Värdet klistras inte in automatiskt.

Konstant

Beskrivning

Värde

π

numerisk konstant

3.1415926

e

numerisk konstant

2.71828182846

c

ljusets hastighet i vakuum

$2.99792458 * 10^8$ m/s

g

acceleration genom gravitation

9.80665 m/s²

G

Newton's gravitationskonstant

$6.672 * 10^{-11}$ N*m²/kg²

k

Boltzmanns konstant

$1.380622 * 10^{-23}$ J/K

h

Plancks konstant

$6.626176 * 10^{-34}$ J*s

R
Idealisk gaskonstant
8.31441 J/K*mol

N
Avogadros tal

$6.022045 * 10^{23}$ molekyler/mol

e-
en elektrons laddning
 $1.602189 * 10^{-19}$ C

m_e
en elektrons massa
9.110e-31 kg

m_n
en neutrons massa

1.675e-27 kg

m_p
en protons massa

1.673e-27 kg

atm
1 atmosfärs tryck
1.01325e5 Pa

eV
1 electron Volt of energy
1.602e-19 J

amu
1 en atomar massaenhet
1.661e-27 kg

mc²
energiekvivalenten av 1 amu
0.511 MeV

V
volym av ideal gas
22.4 liter/mol

F
Faradays konstant
96487

kpm

9.80665 J

kWh

$3.6 * 10^6$ J

kcal

$4.1868 * 10^3$ J

PS

735.49875 W

W

$1.360 * 10^{-3}$ PS

at

980,665 mbar

Torr

1.333 mbar

yard

0.91444 m

foot

0.3048 m

in

2.54 cm

gal

4.546 Liter

sm

1852 m

kn

0.5144 m/s

oz

28.35 g

lb

453.6 g

pt

568.25 ml

Skärmsläckare - bygger på mycket gammal kod för att beräkna en Icosahedron. Jag gjorde det i gråskala och ändrade det för att beräkna skuggorna och vyerna i realtid istället för en mycket snabbare bakgrundskopia.

Läs upp text - Använder den nya Speech Manager för att läsa upp text som finns i urklippet.