

Outils divers - plutôt techniques...

Commentaire et noncommentaire - Sélectionne du texte en code source C ou Pascal en tant que commentaire.

Touche spéciale - d'Andrew Welch. Insère 4 symboles de la police Chicago symbolisant la touche commande, une coche, le caractère Apple.

Code Hex - transforme le contenu du Presse-Papiers en code Hex

Valeurs constantes - cet outil remplace les symboles des valeurs constantes en mathématique et en physique par leur valeur chiffre. Par exemple "Pi" sera remplacé par "3.1415926" ou "e" par "2.71828182846".

Description des valeurs constantes

π

constante numérique

3.1415926

e

constante numérique

2.71828182846

c

vitesse de la lumière sous vide

$2.99792458 * 10^8$ m/s

g

accélération due à la gravité

9.80665 m/s²

G

Constante gravitationnelle de Newton

$6.672 * 10^{-11}$ N*m²/kg²

k

Constante de Boltzman

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

h

Constante de Planck

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

R

Constante de gaz idéal

8.31441 J/K*mol

N
Nombre d'Avogadro

6.022045×10^{23} molécules/mol

e-
charge d'un électron
 1.602189×10^{-19} C

m_e
masse d'un électron
9.110e-31 kg

m_n
masse d'un neutron

1.675e-27 kg

m_p
masse d'un proton

1.673e-27 kg

atm
pression d'1 atmosphère 1.01325e5 Pa

eV
énergie d'1 électron Volt
1.602e-19 J

amu
1 unité de masse atomique
1.661e-27 kg

mc²
équivalence énergétique d' 1 amu
0.511 MeV

V
volume de gaz idéal 22.4 liter/mol

F
Constante de Faraday

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

Lieue

0.91444 m

Pied

0.3048 m

pouce

2.54 cm

gal

4.546 Litres

sm

1852 m

kn

0.5144 m/s

oz

28.35 g

lb

453.6 g

pt

568.25 ml

Infos application - place dans le Presse-Papiers le chemin jusqu'au programme le plus à l'avant et le temps écoulé depuis son lancement. Cette valeur n'est pas collée automatiquement.

Économiseur d'écran - basé sur un vieux code ordinateur pour créer un Icosahédron.

Lire texte - utilise le nouveau gestionnaire vocal pour lire le texte du Presse-Papiers.