

Samuel's Contant

by : Samuel Hasiholan Omega Purba, S. Tr. T.

Teknik Elektro

Prodi Teknik Robotika dan Kecerdasan buatan

Politeknik Negeri Batam

$$(x + n\%)^{n\%} = \left\{ (n\%^{(-x \times n\%)}) \times n\%^{(x \times n\%)} \right\} \times (x^{\{e_{(-1)}^2\}})$$

$$x = 1$$

$$(1 + n\%)^{n\%} = \left\{ (n\%^{(-1 \times n\%)}) \times n\%^{(1 \times n\%)} \right\} \times (1^{\{e_{(-1)}^2\}})$$

$$(1 + n\%)^{n\%} = n\%^0 \times (1^{\{e_{(-1)}^2\}})$$

$$\frac{(1^{n\%} + n\%^{n\%})}{(1^{\{e_{(-1)}^2\}})} = n\%^0$$

$$1^{n\%} = \frac{(\{n\%^0 \times (1^{\{e_{(-1)}^2\}})\} - n\%^{n\%})}{(1^{\{e_{(-1)}^2\}})}$$

$$1^{n\%} = \frac{(\{n\%^0 \times (1^{\{e_{(-1)}^2\}})\} - n\%^{n\%})}{(1^{\{e_{(-1)}^2\}})}$$

$$1^{n\%} = (-n^{0\%n\%})$$

$$1^{n\%} = 1$$

$$Konstanta\ Samuel\ (Samuel's\ Contant) = 1^{n\%}$$

$$Konstanta\ Samuel\ (Samuel's\ Contant) = 1$$

Quote's :

“ ..., kamu tidak bisa mengabdikan kepada Allah dan kepada Mammon. ”

Tuhan Yesus Kristus.

Tak seorangpun dapat mengabdikan kepada dua tuan. Karena jika demikian, ia akan membenci yang seorang dan mengasihi yang lain, atau ia akan setia kepada yang seorang dan tidak mengindahkan yang lain. Kamu tidak dapat mengabdikan kepada

Allah dan kepada Mammon

[Matthew 6 : 24]

#SAVEPALESTINE2026FOREVERLASTING

#FREEPALESTINE2026FOREVERLASTING

#TECHBEFOREPOLIC