

Samuel's Contant

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

Teknik Elektro

Prodi Teknik Robotika dan Kecerdasan buatan

Politeknik Negeri Batam

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

$$x = 1$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Quote's :

“ ..., kamu tidak bisa mengabdi kepada Allah dan kepada Mamon. ”

Tuhan Yesus Kristus.

Tak seorangpun dapat mengabdi 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 mengabdi kepada

Allah dan kepada Mamon

[Matthew 6 : 24]

#SAVEPALESTINE2026FOREVERLASTING

#FREEPALESTINE2026FOREVERLASTING

#TECHBEFOREPOLIC