

Закладка – шпаргалка

Степени двойки

$$\begin{aligned}2^0 &= \\2^1 &= \\2^2 &= \\2^3 &= \\2^4 &= \\2^5 &= \\2^6 &= \\2^7 &= \\2^8 &= \\2^9 &= \\2^{10} &= \end{aligned}$$

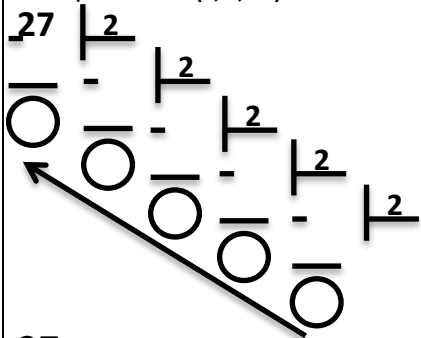
Алфавиты позиционных СС

СС	Алфавит
2	
8	
10	
16	

Схема Горнера (перевод в десятичную СС из любой позиционной СС (2, 8, 16))

$$1^4 1^3 0^2 0^1 1^0_2 =$$

перевод из десятичной СС в любую позиционную СС (2, 8, 16)



$$27_{10} = \underline{\hspace{2cm}}_2$$

Закладка – шпаргалка

Степени двойки

$$\begin{aligned}2^0 &= \\2^1 &= \\2^2 &= \\2^3 &= \\2^4 &= \\2^5 &= \\2^6 &= \\2^7 &= \\2^8 &= \\2^9 &= \\2^{10} &= \end{aligned}$$

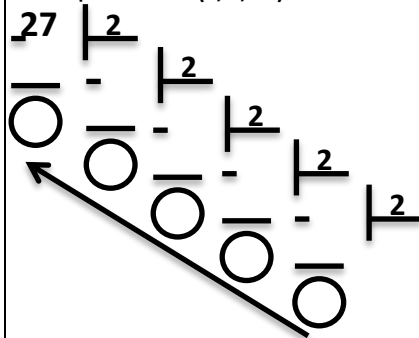
Алфавиты позиционных СС

СС	Алфавит
2	
8	
10	
16	

Схема Горнера (перевод в десятичную СС из любой позиционной СС (2, 8, 16))

$$1^4 1^3 0^2 0^1 1^0_2 =$$

перевод из десятичной СС в любую позиционную СС (2, 8, 16)



$$27_{10} = \underline{\hspace{2cm}}_2$$

Закладка – шпаргалка

Степени двойки

$$\begin{aligned}2^0 &= \\2^1 &= \\2^2 &= \\2^3 &= \\2^4 &= \\2^5 &= \\2^6 &= \\2^7 &= \\2^8 &= \\2^9 &= \\2^{10} &= \end{aligned}$$

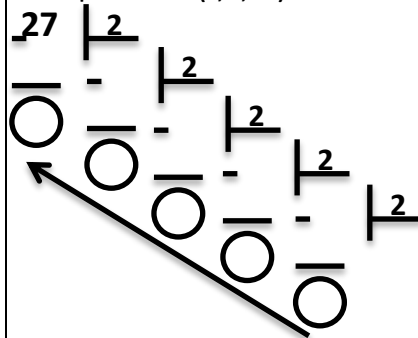
Алфавиты позиционных СС

СС	Алфавит
2	
8	
10	
16	

Схема Горнера (перевод в десятичную СС из любой позиционной СС (2, 8, 16))

$$1^4 1^3 0^2 0^1 1^0_2 =$$

перевод из десятичной СС в любую позиционную СС (2, 8, 16)



$$27_{10} = \underline{\hspace{2cm}}_2$$

Закладка – шпаргалка

Степени двойки

$$\begin{aligned}2^0 &= \\2^1 &= \\2^2 &= \\2^3 &= \\2^4 &= \\2^5 &= \\2^6 &= \\2^7 &= \\2^8 &= \\2^9 &= \\2^{10} &= \end{aligned}$$

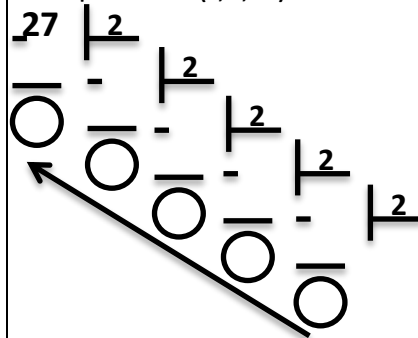
Алфавиты позиционных СС

СС	Алфавит
2	
8	
10	
16	

Схема Горнера (перевод в десятичную СС из любой позиционной СС (2, 8, 16))

$$1^4 1^3 0^2 0^1 1^0_2 =$$

перевод из десятичной СС в любую позиционную СС (2, 8, 16)



$$27_{10} = \underline{\hspace{2cm}}_2$$

Закладка – шпаргалка

Степени двойки

$$\begin{aligned}2^0 &= \\2^1 &= \\2^2 &= \\2^3 &= \\2^4 &= \\2^5 &= \\2^6 &= \\2^7 &= \\2^8 &= \\2^9 &= \\2^{10} &= \end{aligned}$$

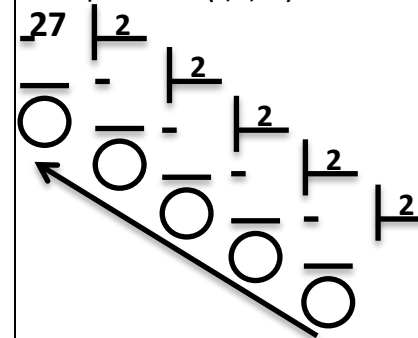
Алфавиты позиционных СС

СС	Алфавит
2	
8	
10	
16	

Схема Горнера (перевод в десятичную СС из любой позиционной СС (2, 8, 16))

$$1^4 1^3 0^2 0^1 1^0_2 =$$

перевод из десятичной СС в любую позиционную СС (2, 8, 16)



$$27_{10} = \underline{\hspace{2cm}}_2$$