

Додаток 2:

Коди ASCII-символів

Нижче представлені перші 128 символів ASCII-коду. На пам'ятаємо, що шест.20 представляє стандартний символ пробілу.

Таблиця 2. Набір ASCII символів

Дес	Шест	Симв	Дес	Шест	Симв	Дес	Шест	Симв	Дес	Шест	Симв
000	00h	Нуль	032	20h	sp	064	40h	@	096	60h	`
001	01h	Начало заголовка	033	21h	!	065	41h	A	097	61h	a
002	02h	Начало текста	034	22h	"	066	42h	B	098	62h	b
003	03h	Конец текста	035	23h	#	067	43h	C	099	63h	c
004	04h	Конец передачи	036	24h	\$	068	44h	D	100	64h	d
005	05h	КТМ	037	25h	%	069	45h	E	101	65h	e
006	06h	Да	038	26h	&	070	46h	F	102	66h	f
007	07h	Звонок	039	27h	'	071	47h	G	103	67h	g
008	08h	Возврат на шаг	040	28h	(072	48h	H	104	68h	h
009	09h	Гориз.табуляция	041	29h)	073	49h	I	105	69h	i
010	0Ah	Перевод строки	042	2Ah	*	074	4Ah	J	106	6Ah	j
011	0Bh	Верг.табуляция	043	2Bh	+	075	4Bh	K	107	6Bh	k
012	0Ch	Перевод страницы	044	2Ch	,	076	4Ch	L	108	6Ch	l
013	0Dh	Возврат каретки	045	2Dh	-	077	4Dh	M	109	6Dh	m
014	0Eh	Shift out	046	2Eh	.	078	4Eh	N	110	6Eh	n
015	0Fh	Shift in	047	2Fh	/	079	4Fh	O	111	6Fh	o
016	10h	Data line esc	048	30h	0	080	50h	P	112	70h	p
017	11h	Управление 1	049	31h	1	081	51h	Q	113	71h	q
018	12h	Управление 2	050	32h	2	082	52h	R	114	72h	r
019	13h	Управление 3	051	33h	3	083	53h	S	115	73h	s
020	14h	Управление 4	052	34h	4	084	54h	T	116	74h	t
021	15h	Нет	053	35h	5	085	55h	U	117	75h	u
022	16h	Синхронизация	054	36h	6	086	56h	V	118	76h	v
023	17h	Конец блока	055	37h	7	087	57h	W	119	77h	w
024	18h	Анулирование	056	38h	8	088	58h	X	120	78h	x
025	19h	End of medium	057	39h	9	089	59h	Y	121	79h	y
026	1Ah	Замена	058	3Ah	:	090	5Ah	Z	122	7Ah	z
027	1Bh	Escape	059	3Bh	;	091	5Bh	[123	7Bh	{
028	1Ch	Раздел.файла	060	3Ch	<	092	5Ch	\	124	7Ch	
029	1Dh	Раздел.группы	061	3Dh	=	093	5Dh		125	7Dh	}
030	1Eh	Раздел.записи	062	3Eh	>	094	5Eh	^	126	7Eh	~
031	1Fh	Раздел.единицы	063	3Fh	?	095	5Fh	_	127	7Fh	Забой