

Praca domowa:

Korzystając z poniższych tabel rozszyfruj następujący tekst:

01000100 01101111 01100010 01110010 01111010 01100101
00100000 01111010 01110010 01101111 01100010 01101001
01101111 01101110 01100101 00100000 00111010 00101101
00101001

Uwaga:

Spacja jest tylko po to by ułatwić oddzielenie kolejnych bajtów

Znaki i numery odpowiadające im w kodzie ASCII (na przykład litera „A” ma numer 65, a spacja – 32).

ASCII dziesiętnie	znak	ASCII dziesiętnie	znak	ASCII dziesiętnie	znak	ASCII dziesiętnie	znak	ASCII dziesiętnie	znak
32	spacja	51	3	70	F	89	Y	108	l
33	!	52	4	71	G	90	Z	109	m
34	"	53	5	72	H	91	[110	n
35	#	54	6	73	I	92	\	111	o
36	\$	55	7	74	J	93]	112	p
37	%	56	8	75	K	94	^	113	q
38	&	57	9	76	L	95	_	114	r
39	'	58	:	77	M	96	`	115	s
40	(59	;	78	N	97	a	116	t
41)	60	<	79	O	98	b	117	u
42	*	61	=	80	P	99	c	118	v
43	+	62	>	81	Q	100	d	119	w
44	,	63	?	82	R	101	e	120	x
45	-	64	@	83	S	102	f	121	y
46	.	65	A	84	T	103	g	122	z
47	/	66	B	85	U	104	h	123	{
48	0	67	C	86	V	105	i	124	
49	1	68	D	87	W	106	j	125	}
50	2	69	E	88	X	107	k	126	~

Potęgi dwójki

2^0	2^1	2^2	2^3	2^4	2^5	2^6	2^7	2^8	2^9	2^{10}
1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024