แปลงไป

เมื่อมีการส่งข้อมูล (สายของบิตในรูปแบบต่างๆ) จากอุปกรณ์หนึ่งไปยังอีกอุปกรณ์หนึ่งในระบบ
คอมพิวเตอร์ หรือเมื่อมีการส่งข้อมูลจากระบบคอมพิวเตอร์หนึ่งผ่านเครือข่ายไปยังอีกระบบคอมพิวเตอร์หนึ่งที่อยู่
ไกลออกไป หรือแม้แต่กระทั่งการจัดเก็บข้อมูลไว้ในสื่อบันทึกข้อมูล เช่น จานแม่เหล็ก อาจเกิดผิดพลาด (Error)
ขึ้นได้จากปัจจัยหลายประการ เช่น อาจเกิดจากสัญญาณรบกวน(Noise) ความผิดเพี้ยน (Distortion) หรืออาจเกิด จากความบกพร่องของสื่อที่ใช้ในการบันทึก เพื่อแก้ปัญหาดังกล่าวจึงมีการพัฒนาวิธีการเข้ารหัสข้อมูลในรูปแบบ ต่างๆกัน เพื่อให้ผู้รับสามารถตรวจสอบได้ว่าข้อมูลนั้นมีความผิดพลาดเกิดขึ้นหรือไม่ และเนื่องจากข้อมูลอยู่ในรูป ของเลขฐานสองดังนั้นความผิดพลาดที่เกิดขึ้นจึงมีเพียงสองกรณีคือ บิตเดิมมีค่าเป็น 1 เปลี่ยนเป็น 0 และบิตเดิมที่ มี ค่าเป็น 0 เปลี่ยนเป็น 1 ทำให้ต้องเข้ารหัสข้อมูลเพื่อสามารถตรวจสอบความถูกต้องของข้อมูล

ในกรณีการส่งข้อมูลตัวอักษรผ่านทางเครือข่ายคอมพิวเตอร์ ข้อมูลตัวอักษรแต่ละตัวจะถูกแปลงให้อยู่ใน รูปของ Ascii Code จากนั้นทำการแปลง Ascii Code ให้อยู่ในรูปของเลขฐานสองขนาด 8 บิต และทำการเพิ่ม บิตพิเศษ(Redundancy bits) จำนวน 4 บิต ด้วยวิธีการใช้ผลรวมตรวจสอบ (Checksum) เพื่อตรวจสอบความ ถูกต้องของข้อมูลในฝั่งของผู้รับ โดยข้อมูลที่ถูกส่งในหนึ่งครั้งจะมีจำนวนบิตข้อมูลรวมทั้งหมด 12 บิต(Code Word)

ตัวอย่างการส่งข้อความ "LO"

1. ข้อความจะถูกแปลงให้กลายเป็นใบต์ข้อมูล

ข้อความ	Ascii Code	Byte					
"L"	76	01001100					
"O"	79	01001111					

2. จะทำการหาบิตพิเศษและCode word

0100 (ตัวอักษร L บิตที่ 5-8)

1100 (ตัวอักษร L บิตที่ 1-4)

Sum 0000 (หากมีตัวทศเหลืออยู่ให้ตัดทิ้ง)

Redundancy bits 1111 (กลับ บิตข้อมูลของ Sum)

Code word ชุดที่ 1 คือ **010011001111**

0100 (ตัวอักษร V)

1111 (ตัวอักษร E)

Sum 0011

Redundancy bits 1100

Code word ชุดที่ 2 คือ **0100111111100**

3. รวม Code word ทั้งหมดเป็นชุดเดียว(Package)

0100110011110100111111100

คำสั่งให้นิสิตทำการแปลงข้อความให้อยู่ในรูปของ Pagekage ด้วยวิธีการใช้ผลรวมตรวจสอบ

Input ข้อความที่ปรากฏใน Ascii table **1 บรรทัด** ซึ่งประกอบด้วยชุดตัวอักษรตั้งแต่ 1-1000 ตัวอักษร

Output ให้แสดง Package ของข้อความ

Memory ไม่เกิน 32 Mb

Time ไม่เกิน 2 ms

ตัวอย่าง

Input 1

LO

Output 1

010011001111010011111100

Input 2

I LOVE YOU

Output 2

ตัวอย่าง

การแปลงเลขฐาน 10 เป็นเลยฐาน 2

$$72 \rightarrow 1 \times 2^{6} + 0 \times 2^{5} + 0 \times 2^{4} + 1 \times 2^{3} + 0 \times 2^{2} + 0 \times 2^{1} + 0 \times 2^{0} \rightarrow 1001000$$

การแปลงเลขฐาน 2 เป็นเลยฐาน 10

 $1001000 -> 1 \times 2^{6} + 0 \times 2^{5} + 0 \times 2^{4} + 1 \times 2^{3} + 0 \times 2^{2} + 0 \times 2^{1} + 0 \times 2^{0} -> 72$

ASCII Table

Dec	Н	Oct	Cha	rs.	Dec	Нх	Oct	Html	Chr	Dec	Нх	Oct	Html	Chr	Dec	: Hx	Oct	Html Ch	nr
0	0	000	NUL	(null)	32	20	040		Space	64	40	100	a#64;	0	96	60	140	`	13
1	1	001	SOH	(start of heading)	33	21	041	a#33;	1	65	41	101	A	A	97	61	141	a	a
2				(start of text)	34	22	042	"	rr	66	42	102	B	В	98	62	142	b	b
3	3	003	ETX	(end of text)	35	23	043	#	#	67	43	103	C	C	99	63	143	c	C
4	4	004	EOT	(end of transmission)	36	24	044	\$	Ş	68	44	104	D	D	100	64	144	d	d
5	5	005	ENQ	(enquiry)	37	25	045	%	*	69	45	105	E	E	101	65	145	6#101;	e
6	6	006	ACK	(acknowledge)	38	26	046	6#38;	6:	70	46	106	a#70;	F	102	66	146	a#102;	f
7	7	007	BEL	(bell)	39	27	047	'	1	71	47	107	6#71;	G	103	67	147	6#103;	g
8		010		(backspace)	40	28	050	((72	48	110	6#72;	H	104	68	150	h	h
9	9	011	TAB	(horizontal tab)	41	29	051))	73	49	111	6#73;	I	105	69	151	a#105;	i
10	A	012	LF	(NL line feed, new line)	42	2A	052	6#42;	*	74	4A	112	6#74;	J	106	6A	152	j	j
11	В	013	VT	(vertical tab)	43	2B	053	6#43;	+	75	4B	113	K	K	107	6B	153	a#107;	k
12	C	014	FF	(NP form feed, new page)	44	20	054	£#44;	,	76	4C	114	L	L	108	6C	154	l	1
13	D	015	CR	(carriage return)	45	2D	055	6#45;	-	77	4D	115	6#77;	M	109	6D	155	a#109;	m
14	E	016	SO	(shift out)	46	2E	056	.		78	4E	116	N	N	110	6E	156	n	n
15	F	017	SI	(shift in)	47	2F	057	6#47;	1	79	4F	117	O	0	111	6F	157	@#111;	0
16	10	020	DLE	(data link escape)	48	30	060	6#48;	0	80	50	120	P	P	112	70	160	p	p
17	11	021	DC1	(device control 1)	49	31	061	6#49;	1	81	51	121	Q	Q	113	71	161	@#113;	q
18	12	022	DC2	(device control 2)	50	32	062	a#50;	2	82	52	122	R	R	114	72	162	r	r
19	13	023	DC3	(device control 3)	51	33	063	3	3	83	53	123	S	S	115	73	163	s	3
20	14	024	DC4	(device control 4)	52	34	064	4	4	84	54	124	T	T	116	74	164	t	t
21	15	025	NAK	(negative acknowledge)	53	35	065	6#53;	5	85	55	125	U	U	117	75	165	a#117;	u
22	16	026	SYN	(synchronous idle)	54	36	066	6	6	86	56	126	V	V	118	76	166	v	v
23	17	027	ETB	(end of trans. block)	55	37	067	@#55;	7	87	57	127	W	W	119	77	167	@#119;	W
24	18	030	CAN	(cancel)	56	38	070	8	8	88	58	130	X	X	120	78	170	x	X
25	19	031	EM	(end of medium)	57	39	071	9	9	89	59	131	Y	Y	121	79	171	y	Y
26	1A	032	SUB	(substitute)	58	ЗА	072	:	:	90	5A	132	Z	Z	122	7A	172	6#122;	Z
27	18	033	ESC	(escape)	59	3B	073	;	;	91	5B	133	[[123	7B	173	a#123;	{
28	10	034	FS	(file separator)	60	30	074	<	<	92	5C	134	\	1	124	70	174		1
29	1D	035	GS	(group separator)	61	3D	075	=	=	93	5D	135]]	125	7D	175	a#125;	}
30	1E	036	RS	(record separator)	62	ЗЕ	076	>	>	94	5E	136	a#94;	٨	126	7E	176	~	~
31	1F	037	US	(unit separator)	63	3 F	077	?	2	95	5F	137	_	_	127	7F	177	@#127;	DEL