

Problem D Chiffre de Vigenère

Time limit: 1 second

Memory limit: 256 megabytes

題目内容

維吉尼亞密碼 (Chiffre de Vigenère) 是一種由一系列凱薩密碼所組成的密碼集合。 不僅加密的過程簡單,解密的難度也高於凱薩密碼許多,因此在歷史中屢次被使用。 爲什麼説加密很簡單呢?

凱薩密碼相信大家都不陌生,如果偏移量是1的話,A就會變B、Y就會變Z、Z就會變A。 維吉尼亞密碼每個字的偏移量不固定,會依照密鑰而有不同的偏移量。 給你明文跟密鑰,試試看轉換出密文吧。

加密的規則就如下表



以要加密的明文 ATTACKATDAWN 以及密鑰 LEMON 舉例:

首先將 LEMON 重複至與 ATTACKATDAWN 等長,變成 LEMONLEMONLE , 第一個字母 A, 對應至密鑰的第一個字 L, 藉由該表可得出密文的第一個字母 L, 以此類推。 最後可以得到密文 LXFOPVEFRNHR 。

P.S. 密鑰大小寫不影響, 明文轉換成密文大小寫應該不變

輸入格式

輸入爲兩行,每一行有一個以英文大小寫字母組成的字串,第一行輸入爲 str,第二行輸入爲 key, str 代表明文, key 代表字串。

輸出格式

輸出一行加密過後的密文



技術規格

- $1 \le |str| \le 10^5$
- $1 \le |key| \le 10^5$
- $|key| \le |str|$

|S| 代表字串 S 的長度

範例輸入 1	範例輸出 1					
ATTACKATDAWN	LXFOPVEFRNHR					
LEMON						
範例輸入 2	範例輸出 2					
範例輸入 2 Like	範例輸出 2 Love					

Hint 本題需要使用 ASCII code,以下圖片爲對應表:

Control Characters				Graphic Symbols											
Name	Dec	Binary	Hex	Symbol	Dec	Binary	Hex	Symbol	Dec	Binary	Hex	Symbol	Dec	Binary	Hex
NUL	0	0000000	00	space	32	0100000	20	@	64	1000000	40	,	96	1100000	60
SOH	1	0000001	01	!	33	0100001	21	A	65	1000001	41	a	97	1100001	61
STX	2	0000010	02		34	0100010	22	В	66	1000010	42	ь	98	1100010	62
ETX	3	0000011	03	#	35	0100011	23	C	67	1000011	43	c	99	1100011	63
EOT	4	0000100	04	\$	36	0100100	24	D	68	1000100	44	d	100	1100100	64
ENQ	5	0000101	05	%	37	0100101	25	E	69	1000101	45	e	101	1100101	65
ACK	6	0000110	06	&	38	0100110	26	F	70	1000110	46	f	102	1100110	66
BEL	7	0000111	07	,	39	0100111	27	G	71	1000111	47	g	103	1100111	67
BS	8	0001000	08	(40	0101000	28	H	72	1001000	48	h	104	1101000	68
HT	9	0001001	09)	41	0101001	29	I	73	1001001	49	i	105	1101001	69
LF	10	0001010	0A		42	0101010	2A	J	74	1001010	4A	j	106	1101010	6A
VT	11	0001011	OB	+	43	0101011	2B	K	75	1001011	4B	k	107	1101011	6B
FF	12	0001100	0C	,	44	0101100	2C	L	76	1001100	4C	1	108	1101100	6C
CR	13	0001101	0D	-	45	0101101	2D	M	77	1001101	4D	m	109	1101101	6D
SO	14	0001110	0E		46	0101110	2E	N	78	1001110	4E	n	110	1101110	6E
SI	15	0001111	0F	/	47	0101111	2F	0	79	1001111	4F	o	111	1101111	6F
DLE	16	0010000	10	0	48	0110000	30	P	80	1010000	50	p p	112	1110000	70
DC1	17	0010001	11	1	49	0110001	31	Q	81	1010001	51	q	113	1110001	71
DC2	18	0010010	12	2	50	0110010	32	R	82	1010010	52	r	114	1110010	72
DC3	19	0010011	13	3	51	0110011	33	S	83	1010011	53	s	115	1110011	73
DC4	20	0010100	14	4	52	0110100	34	T	84	1010100	54	t	116	1110100	74
NAK	21	0010101	15	5	53	0110101	35	U	85	1010101	55	u	117	1110101	75
SYN	22	0010110	16	6	54	0110110	36	V	86	1010110	56	v	118	1110110	76
ETB	23	0010111	17	7	55	0110111	37	w	87	1010111	57	w	119	1110111	77
CAN	24	0011000	18	8	56	0111000	38	X	88	1011000	58	x	120	1111000	78
EM	25	0011001	19	9	57	0111001	39	Y	89	1011001	59	y	121	1111001	79
SUB	26	0011010	1A	:	58	0111010	3A	Z	90	1011010	5A	z	122	1111010	7A
ESC	27	0011011	1B		59	0111011	3B	l (91	1011011	5B	{	123	1111011	7B
FS	28	0011100	1C	<	60	0111100	3C	, i	92	1011100	5C	i	124	1111100	7C
GS	29	0011101	1D	=	61	0111101	3D]	93	1011101	5D	}	125	1111101	7D
RS	30	0011110	1E	>	62	0111110	3E	^	94	1011110	5E	~	126	1111110	7E
US	31	0011111	1F	?	63	0111111	3F	l _	95	1011111	5F	Del	127	1111111	7F

若圖片看不清楚可以 google ASCII code。

https://www.cs.cmu.edu/~pattis/15-1XX/common/handouts/ascii.html