

Problem B base64 decoder

Time limit: 1 second

Memory limit: 256 megabytes

題目内容

Base64 是一種基於 64 個可列印字元來表示二進位資料的表示方法。常用於在通常處理文字資料的場合,表示、傳輸、儲存一些二進位資料。常用於電子郵件中二進位資料的傳輸,或是於網頁的文本檔案表示圖片時使用,將圖片資料直接寫在文本檔案中,以減少 client 端請求資料的次數。

Base64 使用 0-9、A-Z、a-z、+、/ \pm 64 個可視字元來表示二進位資料,因爲 $\log_2 64=6$,每個字元可以表示 6 個位元。並且 Base64 以 4 個字元爲一組,來表示二進位資料中的 3 個位元組。因此,轉換成 Base64 之後,資料長度會比原本多出 33% 以上。

例如 I see, I come, I conquer.(共 25 個位元組),轉換為 Base64 為 SBzZWUsIEkgY 29tZSwgSS Bjb25xdWVyLg==(共 36 個字元)

以下爲 Base64 索引表

Index	Binary	Char									
0	000000	Α	16	010000	Q	32	100000	g	48	110000	W
1	000001	В	17	010001	R	33	100001	h	49	110001	х
2	000010	С	18	010010	S	34	100010	i	50	110010	у
3	000011	D	19	010011	T	35	100011	j	51	110011	Z
4	000100	Е	20	010100	U	36	100100	k	52	110100	0
5	000101	F	21	010101	٧	37	100101	1	53	110101	1
6	000110	G	22	010110	W	38	100110	m	54	110110	2
7	000111	Н	23	010111	X	39	100111	n	55	110111	3
8	001000	I	24	011000	Υ	40	101000	0	56	111000	4
9	001001	J	25	011001	Z	41	101001	р	57	111001	5
10	001010	K	26	011010	a	42	101010	q	58	111010	6
11	001011	L	27	011011	b	43	101011	r	59	111011	7
12	001100	М	28	011100	С	44	101100	s	60	111100	8
13	001101	N	29	011101	d	45	101101	t	61	111101	9
14	001110	0	30	011110	е	46	101110	u	62	111110	+
15	001111	Р	31	011111	f	47	101111	V	63	111111	1
Pad	dding	=									



將二進位資料轉換爲 Base64 時,會以 3 個字元組爲一組進行轉換。爲了方便説明,這裡使用字串作爲二進位資料。

經過下表所示的轉換,字串 Man 的 Base64 爲 TWFu。

Source	Text (ASCII)				1	M				a								n								
Source	Octets		77 (0x4d)							97 (0x61)									110 (0x6e)							
- 1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	1	0	0	0	0	1	0	1	1	0	1	1	1	0		
	Sextets		19						22						5					46						
Base64 encoded	Character		т						w						F					u						
	Octets		8	4 (0)x5	4)			8	7 (0)x5	7)			70 (0x46)					117 (0x75)						

如果 base64 編碼的位元組數不能被 6 整除,需先使用 0 位元組值在末尾補足,並加上一個或兩個 = 號,代表補足的位元組數。

Source	Text (ASCII)	M 77 (0x4d)								а														
Source	Octets								97 (0x61)															
	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	Г					
	Sextets	19							22						4					Padding				3
Base64 encoded	Character		т					w						E						=				
	Octets	84 (0x54)							87 (0x57)							69 (0x45)					61 (0x3D)			

Source	Text (ASCII)	М																				
Source	Octets	77 (0x4d)																				
	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0										
Sextets			19						16						F	ado	ling			P	addi	ing
Base64 encoded	Character	т									Q			=							=	
	Octets	84 (0x54)							8	1 (0x5	1)			6	1 (0)	(3D)		Т	61	(0x	3D)

輸入格式

一行 Base64 字串 s,保證轉換爲一般文字後不會有控制字元

輸出格式

將 Base64 字串轉換爲一般文字

技術規格

• $|s| \le 1.5 \times 10^6$

豁低	輸入	1
ייער. יוצער		

範例輸出 1

QONVIEVFIGFuZCBDT01N	CCU EE and COMM

範例輸入 2

範例輸出 2

SSBsb3Z1IH1vdSE=	I	love you!	
		·	1