Character count

ในงานเลี้ยงแห่งหนึ่ง มีผู้คนมากมายที่พูดคุยกันรอบ ๆ โต๊ะอาหาร ในตอนท้ายของงาน เจ้าภาพต้องการ รู้ว่าแต่ละตัวอักษรในข้อความที่ถูกพูดถึงมีจำนวนการใช้ที่เท่าไหร่ เพื่อที่จะได้เข้าใจคำที่ได้รับความนิยมมาก ที่สุดในงานนั้น

เจ้าภาพจึงมอบภารกิจให้ผู้ช่วยของเขาในการนับจำนวนตัวอักษรแต่ละตัวที่ปรากฏในข้อความและแสดงผลออก มาเป็นแบบคู่ของตัวอักษรและจำนวนครั้งที่มันปรากฏ

เขาต้องเขียนโปรแกรมที่สามารถนับจำนวนการปรากฏของตัวอักษรแต่ละตัวในข้อความได้ โดยมีข้อกำหนดว่า:

- 1. ต้องนับเฉพาะตัวอักษร (ไม่รวมตัวเลขหรือสัญลักษณ์)
- 2. ต้องแยกตัวพิมพ์ใหญ่และตัวพิมพ์เล็กเป็นตัวอักษรที่แตกต่างกัน
- 3. ต้องแสดงผลในรูปแบบ >>> (a:1) (ตัวอักษร,จำนวนครั้งที่ปรากฏ) !ไม่มีการเว้นวรรค!

!!! แสดงผลเรียงตาม พจนานุกรม โดย ตัวพิมพ์เล็กจะมาก่อนตัวพิมพ์ใหญ่ และ a-z ตามลำดับ !!!

ข้อมูลนำเข้า

บรรทัดที่ 1 รับค่า string (10 <= ความยาวstring <= 500)

ข้อมูลนำออก

บรรทัดที่ n แสดงผลตัวอักษรกับจำนวนที่ปรากฏ

input	output
BjmcuqCocm	(c:2) (j:1) (m:2) (o:1) (q:1) (u:1) (B:1) (C:1)

เห็นว่าตัว c (เล็ก) มี 2 ตัวเลยแสดงผลเป็น **(c:2)** และ j (เล็ก) มี 1 ตัว เลยแสดงผลเป็น (j:1)

ASCII TABLE

Decimal	Hex	Char	Decimal	Hex	Char	Decimal	Hex	Char	Decimal	Hex	Char
0	0	[NULL]	32	20	[SPACE]	64	40	@	96	60	*
1	1	[START OF HEADING]	33	21	1	65	41	A	97	61	а
2	2	[START OF TEXT]	34	22		66	42	В	98	62	b
3	3	[END OF TEXT]	35	23	#	67	43	C	99	63	c
4	4	[END OF TRANSMISSION]	36	24	\$	68	44	D	100	64	d
5	5	[ENQUIRY]	37	25	%	69	45	E	101	65	e
6	6	[ACKNOWLEDGE]	38	26	&	70	46	F	102	66	f
7	7	[BELL]	39	27		71	47	G	103	67	g
8	8	[BACKSPACE]	40	28	(72	48	н	104	68	h
9	9	[HORIZONTAL TAB]	41	29)	73	49	1	105	69	i
10	Α	[LINE FEED]	42	2A	*	74	4A	J	106	6A	j
11	В	[VERTICAL TAB]	43	2B	+	75	4B	K	107	6B	k
12	С	[FORM FEED]	44	2C	,	76	4C	L	108	6C	1
13	D	[CARRIAGE RETURN]	45	2D	-	77	4D	M	109	6D	m
14	E	[SHIFT OUT]	46	2E		78	4E	N	110	6E	n
15	F	[SHIFT IN]	47	2F	/	79	4F	0	111	6F	0
16	10	[DATA LINK ESCAPE]	48	30	0	80	50	P	112	70	p
17	11	[DEVICE CONTROL 1]	49	31	1	81	51	Q	113	71	q
18	12	[DEVICE CONTROL 2]	50	32	2	82	52	R	114	72	r
19	13	[DEVICE CONTROL 3]	51	33	3	83	53	S	115	73	s
20	14	[DEVICE CONTROL 4]	52	34	4	84	54	т	116	74	t
21	15	[NEGATIVE ACKNOWLEDGE]	53	35	5	85	55	U	117	75	u
22	16	[SYNCHRONOUS IDLE]	54	36	6	86	56	V	118	76	v
23	17	[END OF TRANS. BLOCK]	55	37	7	87	57	w	119	77	w
24	18	[CANCEL]	56	38	8	88	58	X	120	78	x
25	19	[END OF MEDIUM]	57	39	9	89	59	Y	121	79	У
26	1A	[SUBSTITUTE]	58	ЗА		90	5A	Z	122	7A	z
27	1B	[ESCAPE]	59	3B	;	91	5B	[123	7B	{
28	1C	[FILE SEPARATOR]	60	3C	<	92	5C	\	124	7C	
29	1D	[GROUP SEPARATOR]	61	3D	=	93	5D	1	125	7D	}
30	1E	[RECORD SEPARATOR]	62	3E	>	94	5E	^	126	7E	~
31	1F	[UNIT SEPARATOR]	63	3F	?	95	5F	_	127	7F	[DEL]
									I		