



:


:

		( )

、  
、  
、  
、  
、  
、

:


:


: ( )


:


【      】

【      】

【      】 ，

【      】

【      】

、

(    )	(    )		
(    )		、	、
(    )	(    )	、	、

、

， 、 、 、 、 ， ，  
 、 ， ，  
 | ， ，  
 、 ， ，  
 、 、 、 、 。

( )

( )

： 、

、

。

： ， 、 、 （ ）

， ， 。

， 。

。

、 。

、 。

， 。

， 。

：

： ， | |

| ， ， | ， 。

：

| 、 、 | | ， ，

。

：

， | |

、 | |

。

：

、 、 ， 、

、 、 。






( )







( )

: , , .

, , , , ,

( ) 、 、 | ,

, | | .

( ) :

.


.

( )

《 ( ) 》

, ( ) .

. , .

( )

, , .

, .

( )

, . ,

( ) .

( )

， ， ，

， °

、 ，

， ， ，

（ 、 、 、 、 | 、 、 、 、 |

、 、 、 、 ) | 、 、

， ，

° 、 、

， ° °

、 |

| |

°

： ( ) ， ° (

， ° (

， ， ° ，

° 、 ( ) 、 、 °

( ) 、 ( ) 、 、

、 °

% |

、 、 | 、 、

、 、 | 、 |

( ) 、 、 、 |

| ( ) ( )

， ，

( ) 、 ( ) 、 ( ) °

# 1-7

:

				(%)		(%)	1	2	3	4	5	6	
		646	386	59.75	260	40.25	14	16	4	4	0	0	34
		160	80	50	80	50	0	0	0	0	0	0	10
	( )	320	0	0	320	100	0	0	0	0	0	0	20
		266	116	43.61	152	57.14	10	8	0	0	0	0	15
		942	52	5.52	641	68.05	0	6	13	14	6	0	30
		450	25	5.56	274	60.89	0	7	13	8	0	0	25
		400	0	0	400	100	0	0	0	0	0	20	20
		3184	659	20.70	2127	66.80	24.00	37.00	30.00	34.00	6.00	20.00	154.00





:

	( )														
			32												15 。 , 。 3 , 。
			54												
			72												
			266	15	0	116	152		10	8	0	0	0		。

:

															25 , 3 .
			454	25	0	180	276	116	0	7	13	8			.





* ps		32	2	B	16	16	16							
( )		64	4	B	32	32	16							
*		32	2	B	16	16	16							
		32	2	B	16	16	16							
		32	2	B	16	16	16							
		16	1	B	16	16	8							
		16	1	B	16	16	8							
		32	2	B	16	16	16							
		16	1	A	16	0	8							
*		16	1	A	16	0	8							
		32	2	B	16	16	16							
*		32	2	B	16	16	16							
( )		40	4	A	40	0	16							
*		16	1	B	16	16	8							
*		16	1	B	16	16	8							
		32	2	B	16	16	16							
		16	1	B	16	16	8							
		32	2	B	16	16	16							
		32	2	B	16	16	16							
		32	2	A	32	0	16							
		32	2	B	16	16	16							
*		32	2	A	16	0	16							
* ( )		32	2	B	16	16	16							
		32	2	B	16	16	16							
		32	2	B	16	16	16							
		16	1	B	16	16	8							
		32	2	B	16	16	16							
		32	2	B	16	16	16							
		16	1	B	16	16	8							
		32	2	B	16	16	16							
*		16	1	B	16	16	8							
*		16	1	B	16	16	8							
*		32	2	B	16	16	16							
*		32	2	B	16	16	16							

*		16	1	B	16	16	8							
*		16	1	B	8	8	8							
		32	2	B	16	16	16							
		32	2	A	32	0	16							
*		32	2	B	16	16	16							
		16	1	B	16	16	8							
* 《 》		32	2	B	16	16	16							
		32	2	B	16	16	16							
		16	1	B	16	16	8							
				B	16	16	16							
				B	16	16	16							
				B	16	16	16							
( )				A	32	0	16							
				B	16	16	16							
				A	32	0	16							
*				A	16	0	8							
				B	16	16	16							
				A	32	0	16							
				B	16	16	16							
				B	16	16	16							
				B	16	16	16							
				B	16	16	16							
				B	8	8	8							
				B	16	16	16							
				B	16	16	16							
				A	32	0	16							
*				A	32	0	16							
				A	32	0	16							
				A	32	0	16							
				A	32	0	16							
				A	16	0	8							
				B	16	16	16							

				B	16	16	16								
				B	16	16	16								
				A	16	0	8								
*				A	16	0	8								
				B	16	16	16								
				B	16	16	16								
				A	16	0	8								
				A	32	0	16								
*	PS			A	32	0	16								
*				B	16	16	16								
*				B	16	16	16								
				B	8	8	8								
			*	B	16	16	16								
*	《		》	A	16	0	8								
				B	16	16	16								
				B	16	16	16								
				B	16	16	16								
				A	32	0	16								
				A	32	0	16								
				A	16	0	8								
*			32	2	B	16	16	16							
*			32	2	B	16	16	16							
*			32	2	B	16	16	16							
*			32	2	B	16	16	16							
*			32	2	B	16	16	16							
			32	2	A	32	0	16							
*			32	2	A	32	0	16							
			32	2	A	32	0	16							
			32	2	A	32	0	16							
			32	2	A	32	0	16							
*			32	2	A	32	0	16							
*			32	2	A	32	0	16							
*			32	2	A	32	0	16							
			32	2	A	32	0	16							



	32	2	A	32	0	16
*	32	2	A	32	0	16
	32	2	A	32	0	16
	32	2	A	32	0	16
	32	2	A	32	0	16
	32	2	A	32	0	16
*	32		A	32	0	16
	32		A	32	0	16

		32		A	32	0	16				
		32		A	32	0	16				
		32		A	32	0	16				
		48		A	48	0	16				
	*	48		A	48	0	16				
	* T	16		A	16	0	16				
	《 》	32		A	32	0	16				
											10

6: ( )

				ABC												
								1	2	3	4	5	6			
			0													
			0													
(、)			0													
			0													
、			20	1		20										
	( )		80	4		80										
	( )		80	4		80										
	( )		100	4		100										
	(、)		40	1		40										
	( )		20	1		20										
			20	1		20										
			20	1		20										
			20	1		20										
			20	1		20										
			20	1		20										
	( )		20	1		20										
		20	1		20											
		40	2		40											
																20

:

	(												
	)												



+