



:


:

		( )

、  
、  
、  
、  
、  
、

、

:


:


: ( )


:


【      】

【      】

【      】 ，

【      】

【      】

、

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

、

， 、 、 、 、 ， ，  
 、 ， ，  
 ) ， ，  
 、 ，  
 、 、 、 、 。



( )

: ,

) ,

o

: , , , ( )

, , o

,

o

o

, o

, o

, o

:

: , } }

} , , } , o

:

} , } ,

o

: , ,

, } }

, }

o

: , , ,

, , o













( )

:

,

( )

,

( ) :

。


。

( )

《 ( ) 》

,

。

( )

,

( )

,

( ) 。

( )



# 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

,

o

		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



:

	(												
	)												



+