

任

到

,

、亦。

习 习

2

/

任 习  
个

不

/

任

亦

亦

不

● 两

●  
● 习

亦 予, , , , 0

、 。 - ,

● , / / , (/

● - / . /

● - 2 任  
传  
、 两 .

● 0 , 两 -

亦  
",2 ".1 " 0,  
不 ",/ "不

到

亦

, , 。 列 、 亦  
bnn m4) gcmcih( eo( o( h) 会

bnn m4) ( bmc( ig( h

予

、 亦 , , 。

亦

0,1.1 0 0,1.1 0,  
g\ : amg( eo( o( h  
亦 , ,

亦

0,1//1 0  
g\ : hm ( eo( o( h

亦  
个

1// ,0 -, / 0

g\ : b\m( eo( o( h

个 2

亦

, ,