

가 가

가



• "

" —

, ,  
(WIPO)

•

, , , ,

— 가

2

•

가

, , , ,  
, ,



•

.

•

가

가

.

•

.

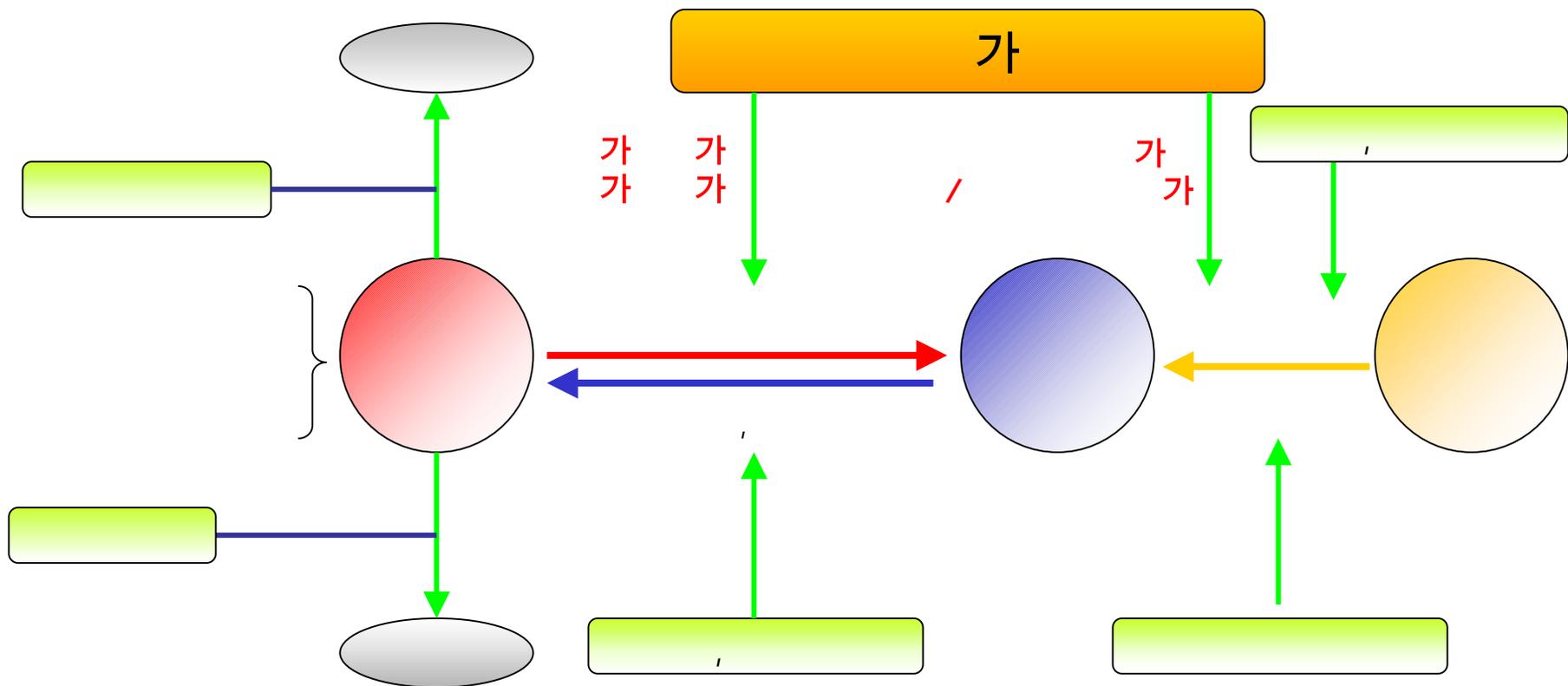
•

.

# 가

## □ 가

- 가 ( ) 가, ( )  
가, , -  
(2005)
- , , 가 - OTA
- , , 가 , ,  
- (2003)



# 가

		가
1		704
2	MS	651
3	IBM	517
4	GE	423
5		311
6		294
7		280
8		247
9		221
10		213
20		517
25		108



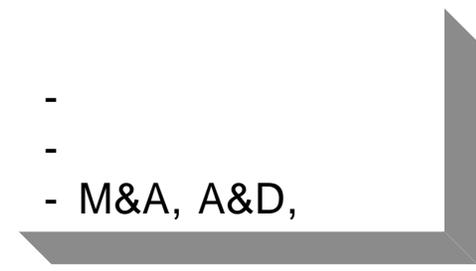
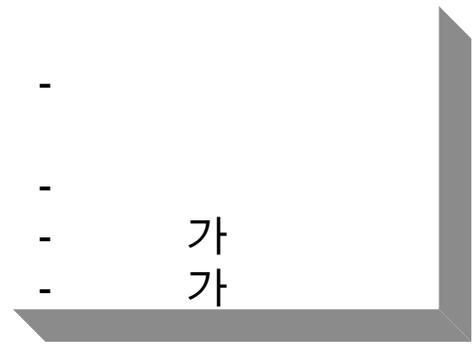
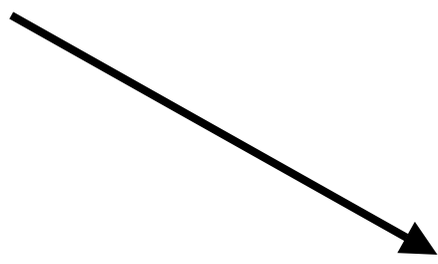
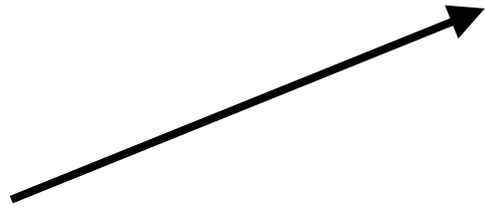
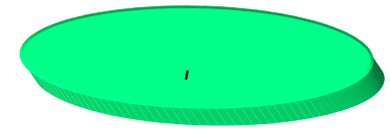
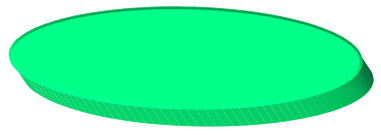
- . MS 가 \$7 가 90%  
 \$70 . , 가 90%



- . IBM , 13 \$  
 2000 19%

( : 2004. 3. 22; )

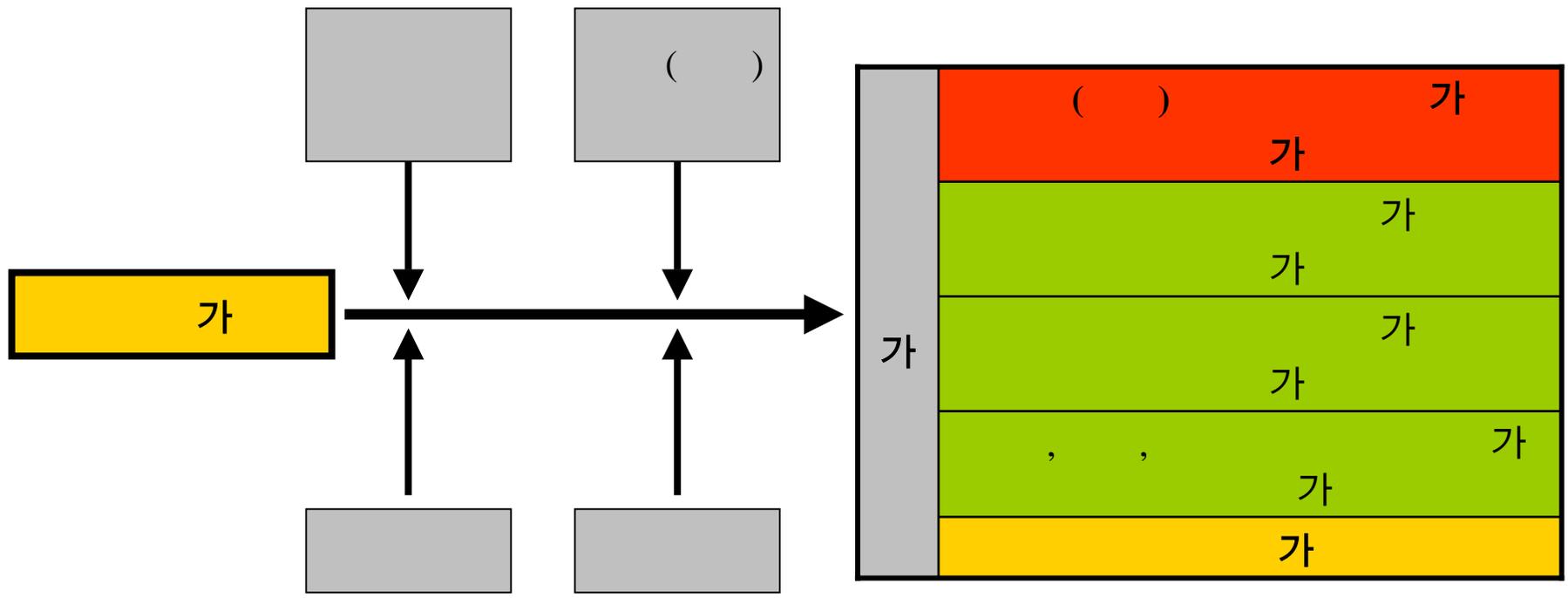
# 가



# 가

- (1) : , , licensing 가
- (2) : 가
- (3) : ,
- (4) : , ,
- (5) : 가 , , ,
- (6) : 가,
- (7) : , ,

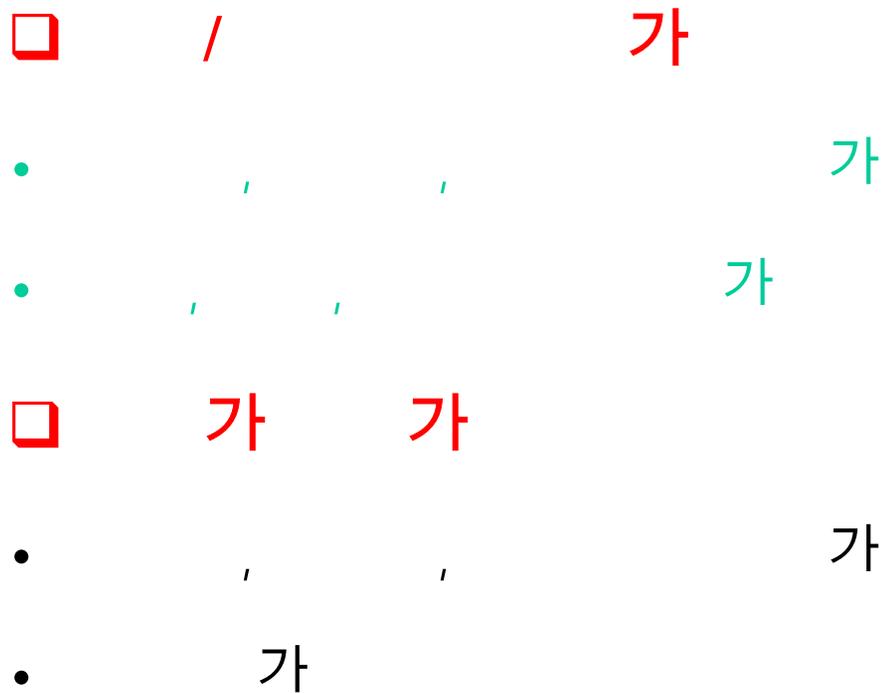
가 가



## 가

평가제도	근거 법령	주무부처	평가기관	평가내용	평가목적
기술평가 (벤처기업 지정)	벤처기업육성에 관한 특별조치법 시행령 제4조	중기청	기술신용보증기금 (기술평가센터) , 중진공 등	벤처기업 확인을 위해 주로 사업성을 평가	벤처기업 지원
기술평가 (발명의 사업화)	발명진흥법 제21조	특허청	국립연구기관 정부출연연구소 민간연구소 등	우수 기업에 대한 창투사, 신기술사업 금융기관등에 협조요청을 위한 발명의 사업성 평가	사업화지원(발명기술)
기술담보 가치평가	산업기술 기반조성에 관한 법률 제14조	산자부	산업기술평가원	산업기술자금, 산기반자금 등 정책자금 지원을 위한 기술담보가치평가증서발급	금융지원 (기술력담보)
	과학기술 혁신을 위한 특별법시행령 제25조	과기부	기술담보대출 금융기관, 한국종합기술 금융(주)	신기술개발결과의 사업화 촉진 및 기술집약적 중소기업 지원	사업화지원(신기술개발)
기술평가 (여신, 담보, 심사용)	신기술사업 금융지원에 관한 법률 제12조	-	기술신용보증기금기술평가센터	기술력을 평가하여 보증서 발급 공공기관 등의 의뢰에 의한 기업기술력 평가	금융지원

# 가



# 가

	가	
		o. ( 12 ) -. 50% (2005. 12. 31 )
	( )	o. ( 30 ), 298 4 ( 6 ), 가 -. 2004. 4. 21 ( 15 ) -.
	/	o. 3 가 가 o. 가 o. /
가	가 ( )	o. ( 21 ) 가 -. / -. 가 80% 3

# 가

,

## 가

• 가

✓ ( , , , )

✓ ( , , )

✓ ( , 가 , )

• 가

✓

✓ ( )

✓

✓

## 가

• ( , Inno-Biz )

• / /

## 가

• , ,

# 가

,

□ 가 ( )

,			
( ) 가		가	

# 가 가

## □ 가 가

- 
- ✓ 가 , 가 가  
"What is it worth?" .

- 
- ✓ / 가 가 .

## □ 가 가

- (planning), (negotiating), (managing), (transacting)  
가 가 .
- 가 가 가 ,  
가 .
- Harvard Kaplan " .  
가 가 " .

# 가 가

, 가 가 가

.

• 가 가 , 가 가

.

• .

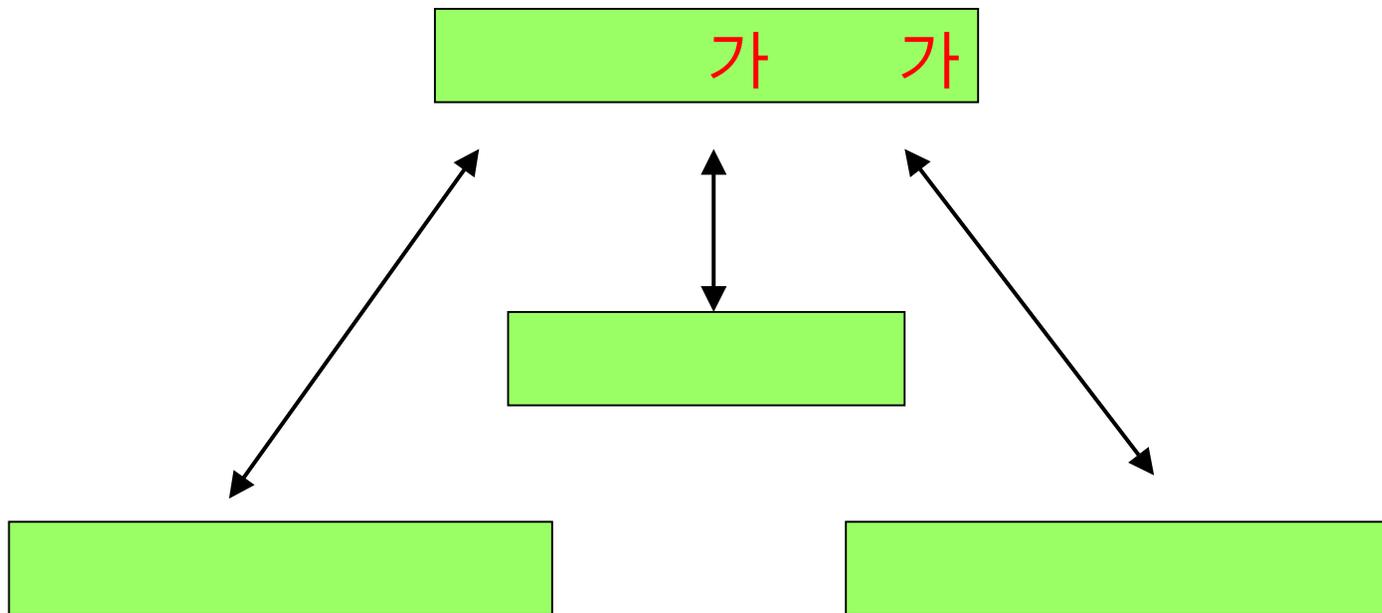
• 가 .

• 가 , , , , ,

.

• 가 가 , .

가 가





- 가
- ✓ 가
- 
- ✓ 가
- 
- ✓ 가 , 가
- ✓ 가 가 .
- ✓ 가 가 가 .



가 가 .



:

:



,

,

,

,

가

가

.



.

가



,

,

가

,

,

.



,

.



- 가 가 = \* ( )
- ✓ 가 =
- ✓ :
- 가 가 가
- 가 가 가



- 가
- 가
- 가

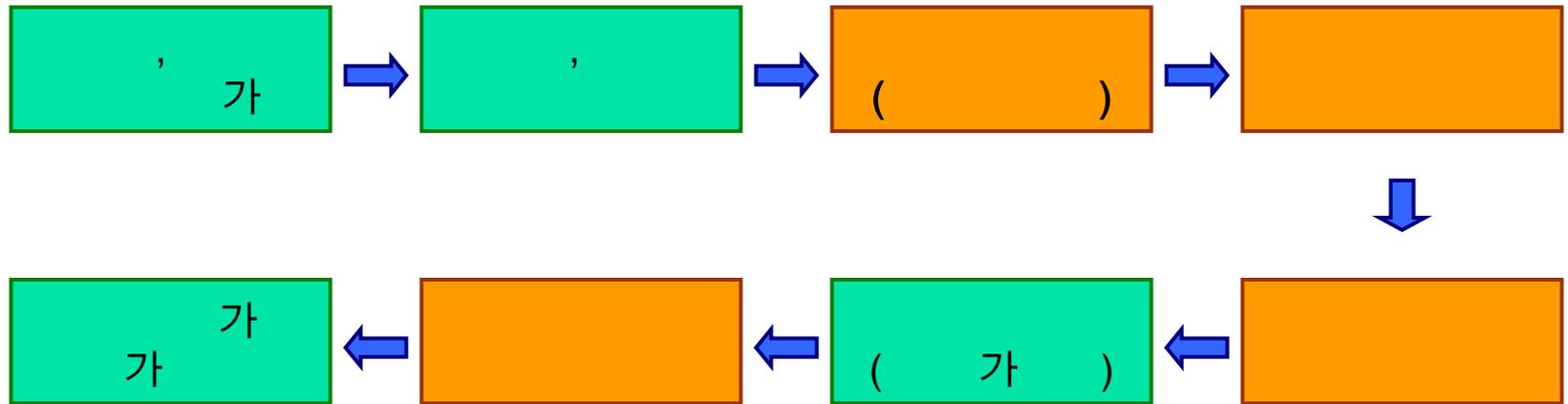


가 가 ,

$$\begin{aligned}
 V &= \sum_{t=1}^{\infty} \frac{\text{Inflow}_t - \text{outflow}_t}{(1+r)^t} = \sum_{t=1}^{\infty} \frac{CF_t}{(1+r)^t} \\
 &= \frac{CF_1}{(1+r)^1} + \frac{CF_2}{(1+r)^2} + \frac{CF_3}{(1+r)^3} + \dots
 \end{aligned}$$

- V : 가 가
- CF<sub>t</sub> : t
- *inflow* t : t                      *outflow* t : t
- r : ,
- t :

□ ( ) 가 가



□ 가 가 ( ' 가 가 ' ) , ,  
 ( ) } ( )  
 4