

가 가



• "

" —

, ,
(WIPO)

•

, , , ,

—

2

•

가

, , , ,
, ,



•

.

•

가

가

.

•

.

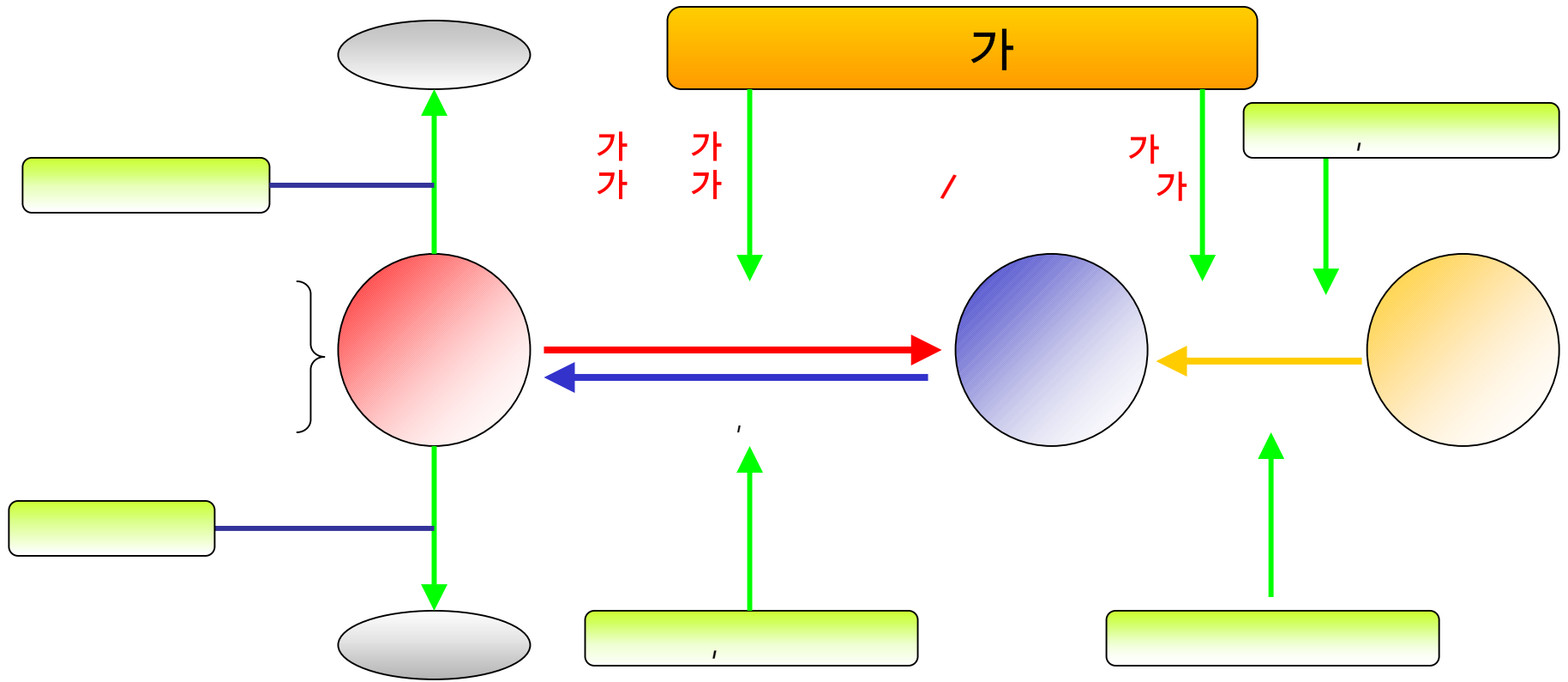
•

.

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



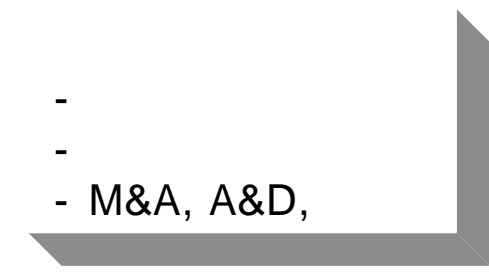
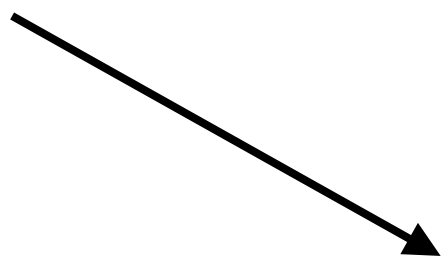
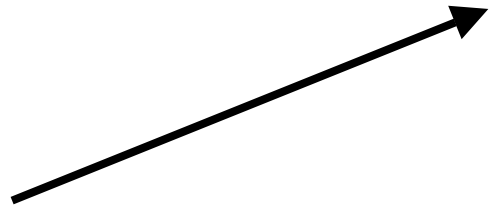
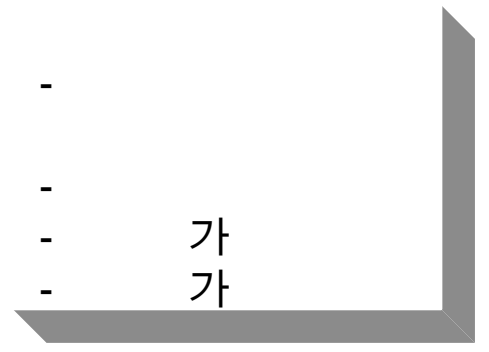
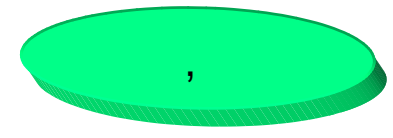
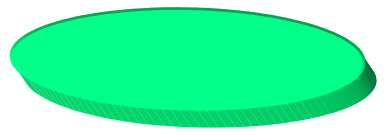
- . MS 가 \$7 가 90%
 \$70 . , 가 90%



- . IBM , 13 \$
 2000 19%

(: 2004. 3. 22;)

가



가

(1) : , , licensing 가

(2) : 가

(3) : ,

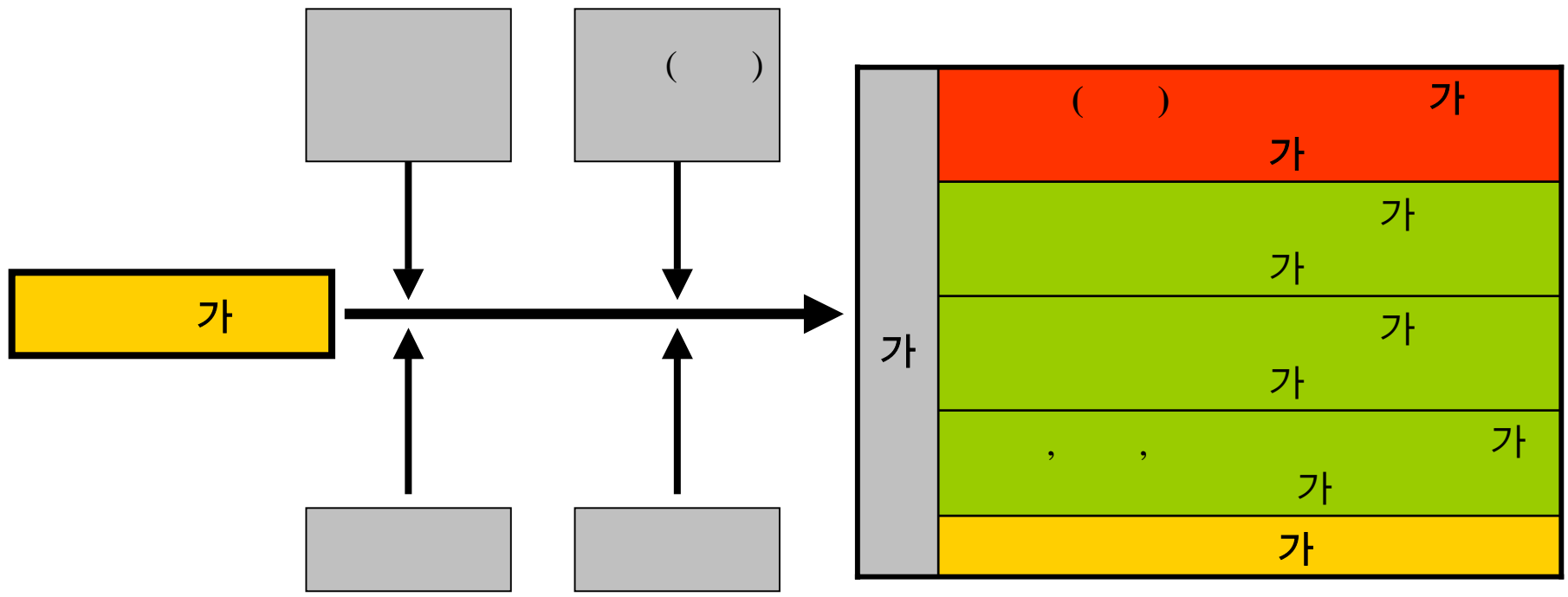
(4) : , ,

(5) : 가 , , ,

(6) : 가,

(7) : , ,

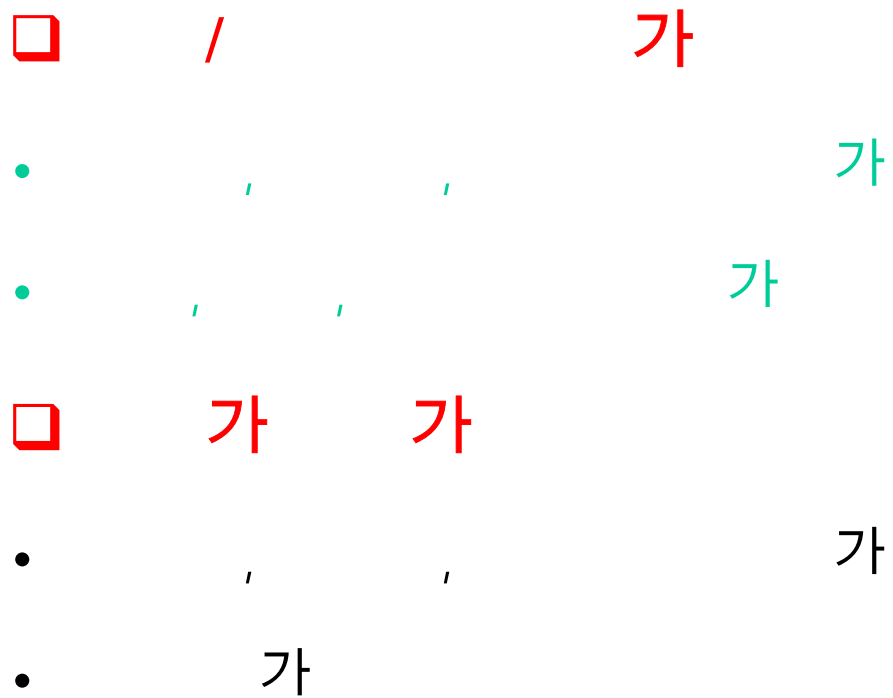
가 가



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

.

• .

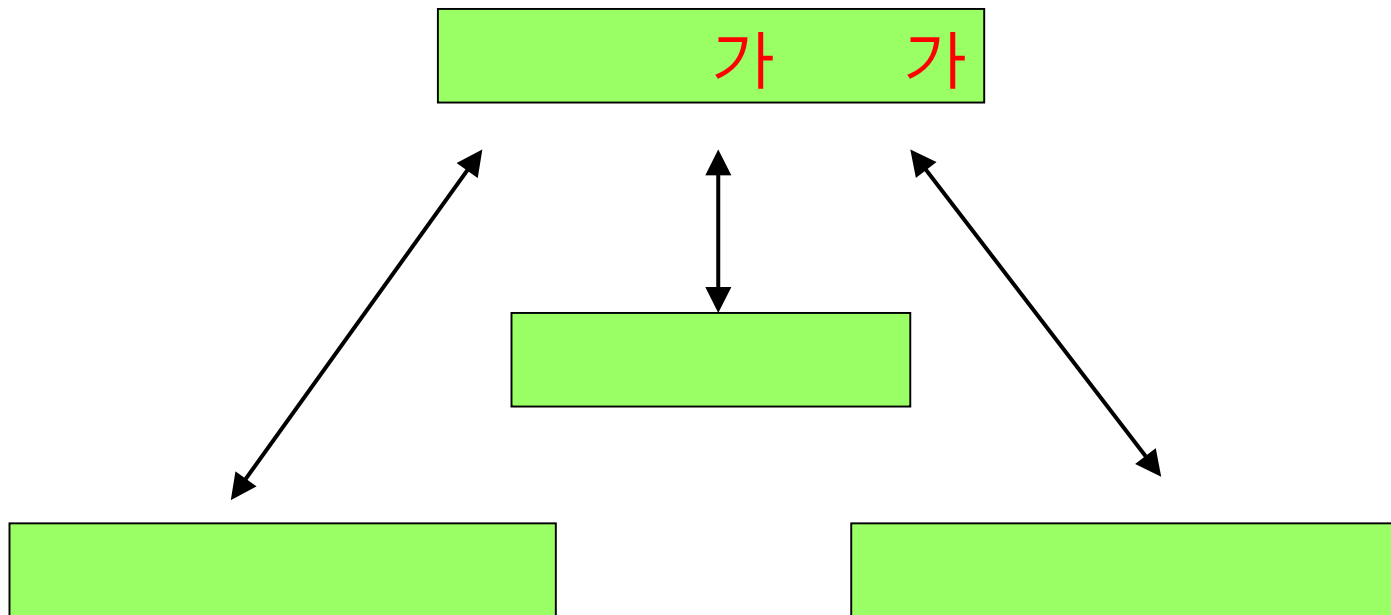
• 가 .

• 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



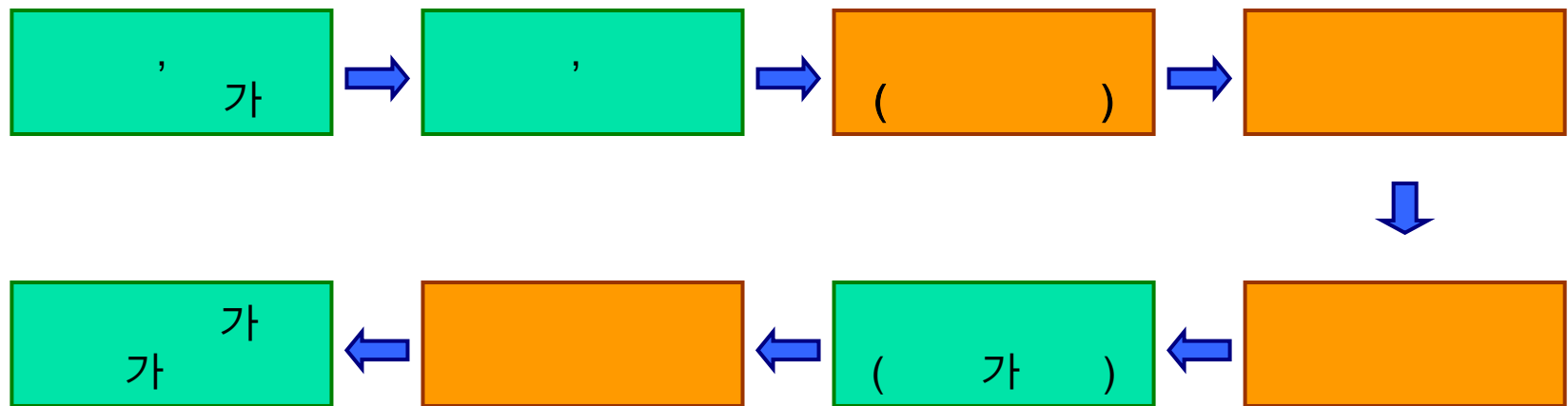
가 가 ,

$$V = \sum_{t=1}^{\infty} \frac{\text{Inflow}_t - \text{outflow}_t}{(1+r)^t} = \sum_{t=1}^{\infty} \frac{CF_t}{(1+r)^t}$$

$$= \frac{CF_1}{(1+r)^1} + \frac{CF_2}{(1+r)^2} + \frac{CF_3}{(1+r)^3} + \dots$$

- V : 가 가
- CF_t : t
- *inflow* t : t *outflow* t : t
- r : ,
- t :

□ () 가 가



□ 가 가 (' 가 가 ') / , ,
 () } ()
 4