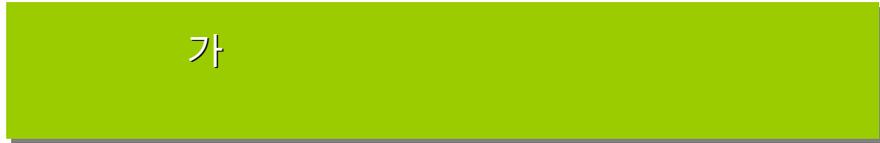
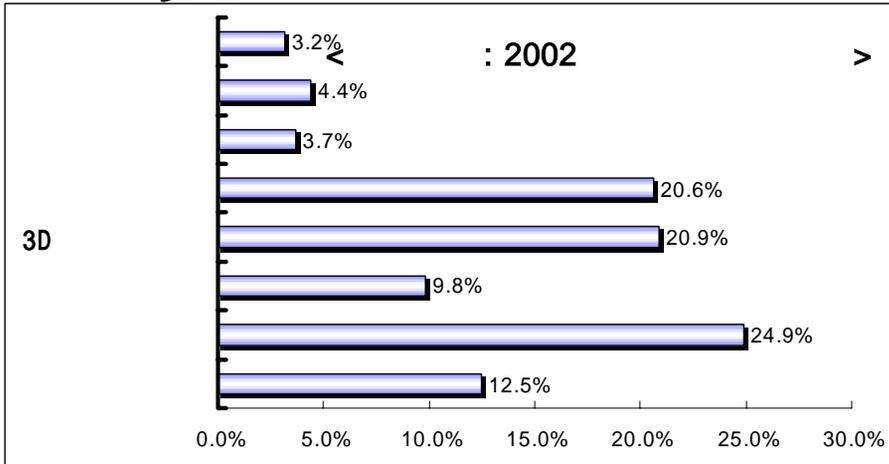
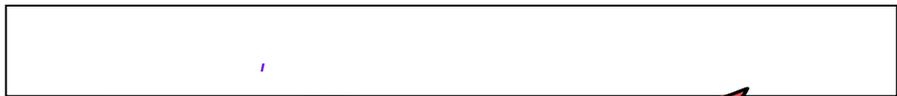




HUNOHUNO Consulting

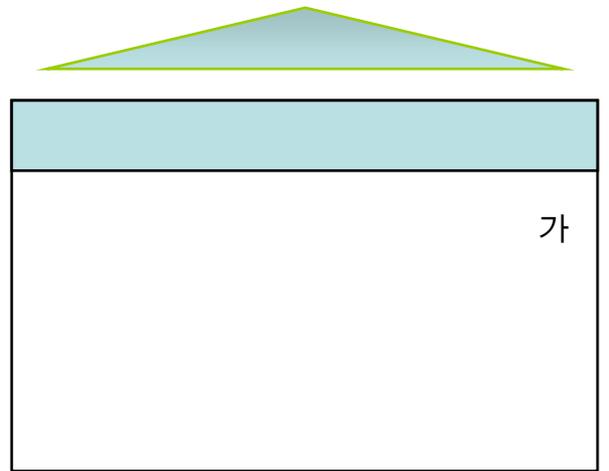
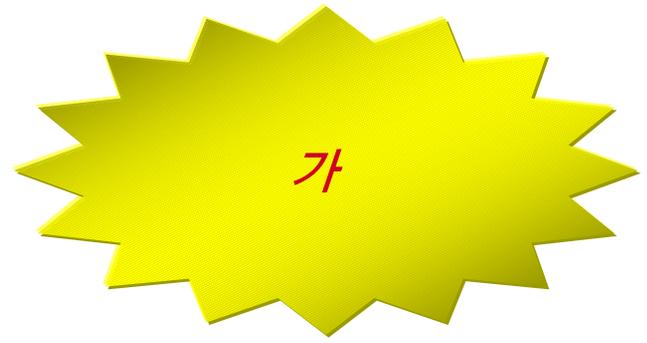
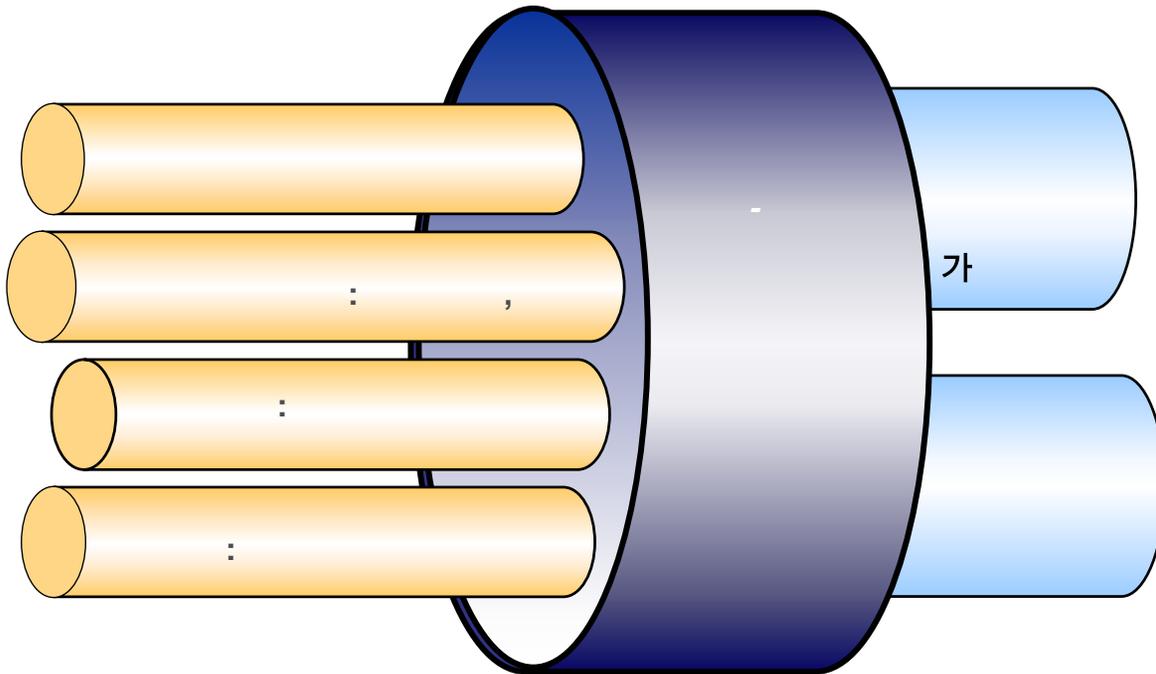


가 .





key words





– 가
–
– 2 .

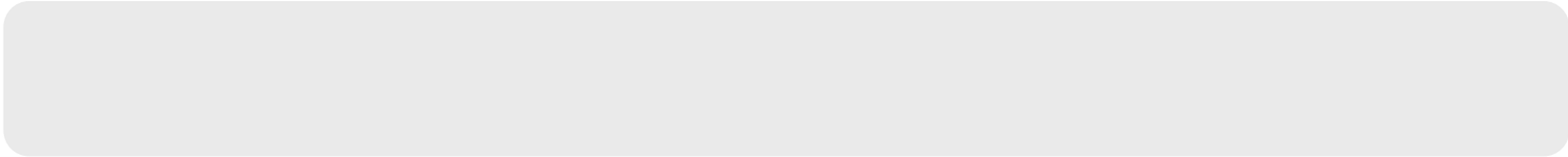
– 가 가
– 1:1
– 가 .

On-line
–
–
–

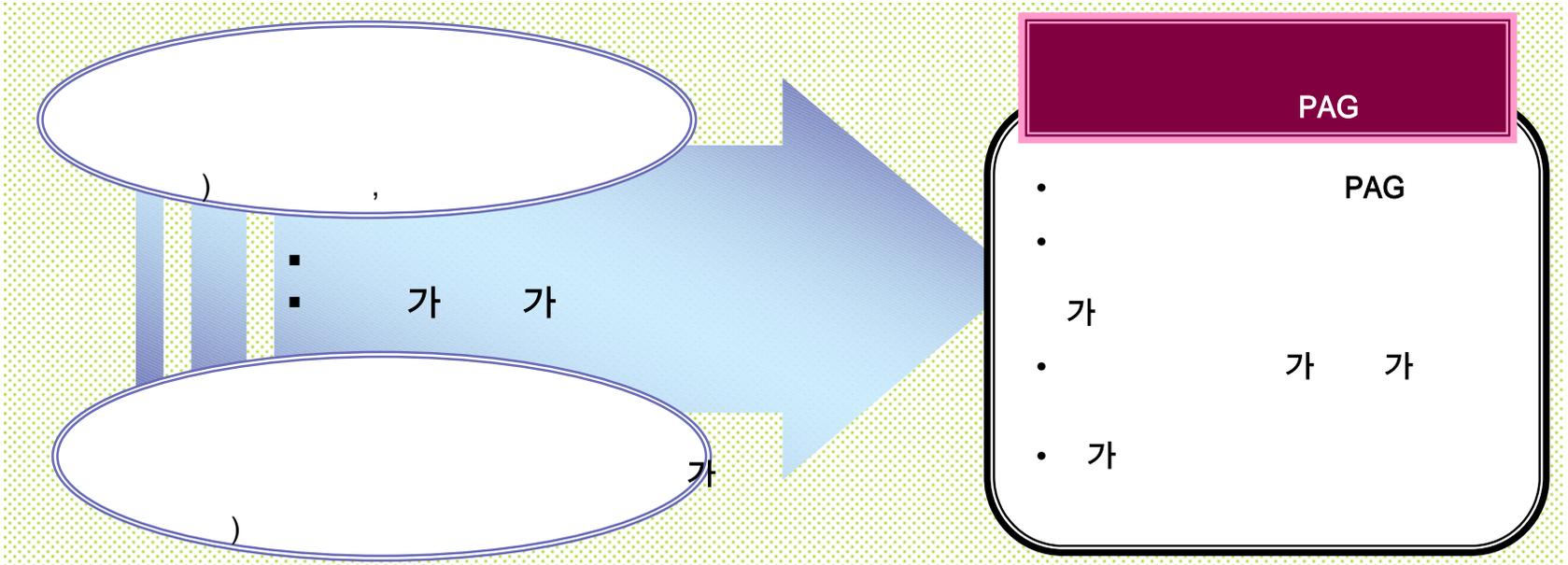


PAG

PAG – Psychological Assessment Game



PAG : 가





PAG

가

(Evaluation item matching type game operation method and Consulting information furnish method linkage the game)

[Redacted]

가 가

가

[Redacted]

출원사실증명원
CERTIFICATE OF APPLICATION

출원인 Applicant	성명 Name	제출 이유로 삭제	주민번호 Residence No	110111-2124420
	주소	서울특별시 용산구 이태원동 명신빌딩 202호	전화번호 Telephone No	02-725-4774
대리인	성명	김영철	대리인 코드	9-1998-000040-3
	주소	서울 용산구 수송동 80-6 석탄회관빌딩 10층 케이시알뜰서비스사무소		
	성명	김순영	대리인 코드	9-1998-000131-1
	주소	서울 용산구 수송동 80-6 석탄회관빌딩 10층 케이시알뜰서비스사무소		
출원번호 Application Number		특허-2001-0063048 PATENT-2001-0063048	출원일자 Filing Date	2001년 10월 12일 OCT 12, 2001
발명(고안)의 명칭, 의장을 표현할 물건, 상품(서비스업) 구분 Title of Invention, Product(s) Embodied in Design, or Classification of Mark		평가항목 일치형 게임 운영 방법 및 이와 연동된 컨설팅정보 제공 방법 Evaluation item matching type game operation method and Consulting information furnish method linkage the same		
용도		참조용		
위 사실을 증명함. This is to certify that the above applicant has filed as stated in this certificate at the Korean Intellectual Property Office				
2001년 10월 30일 특허청 COMMISSIONER				





PAG

PC

– S.O.M :

- 1. S.O.M : the Story Of Mirage
- 2. RPG
- 3. 가 3-6
- 4. PC CD /WEB
- 5. PAG
- 6. 2003 4

- 7.
 - : PC (Windows)
 - Intel Celeron 433 CPU
 - Memory 128MB
 - 3D 가 VGA 32MB
 - SoundBlaster!
 - Keyboard, Mouse, Joypad()
 - Windows 98
 - DirectX 8.0

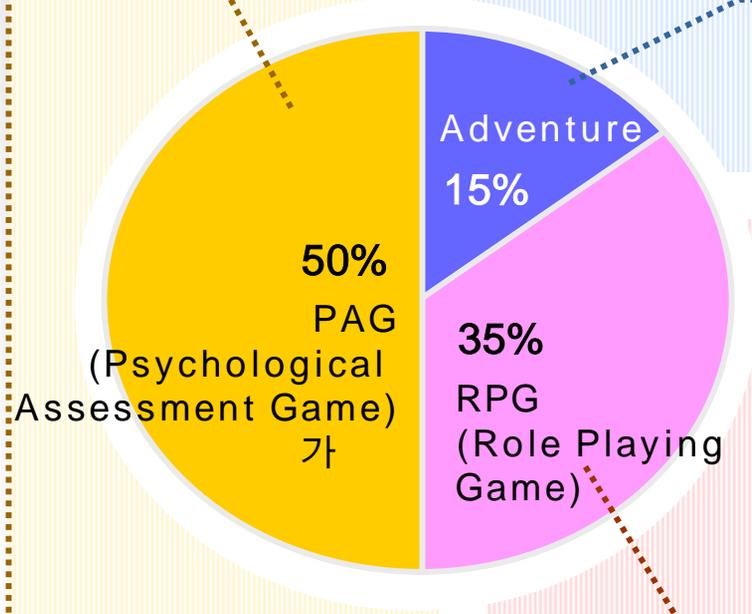


S.O.M :

2-6

- 가
- 3-6

[Empty box]



[Empty box]

- PAG
- RPG

3-6

- 가
- ,

[Empty box]



!

!!

◆

□ 가 . 9 .

◆

□ , 가 . S.O.M . NPC

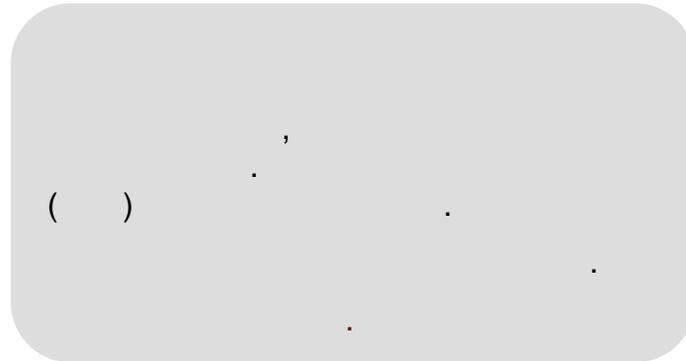
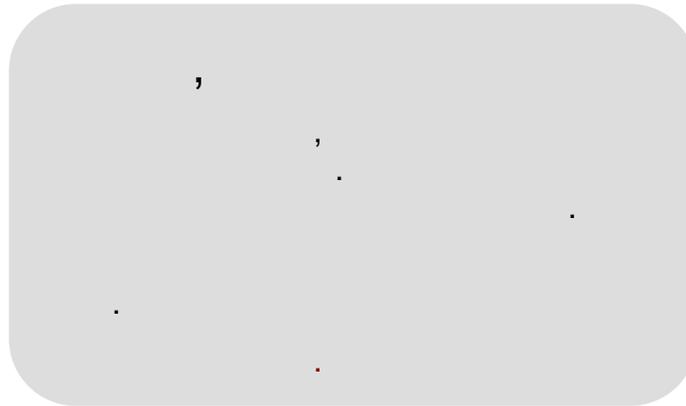
◆

□ S.O.M 가 , ,
□ ‘ -PAG가 가 , , .



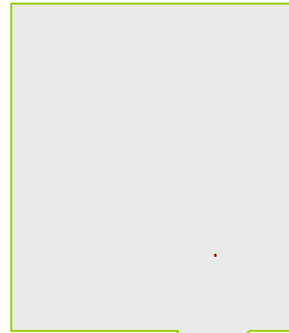
[] :

() .





[] :



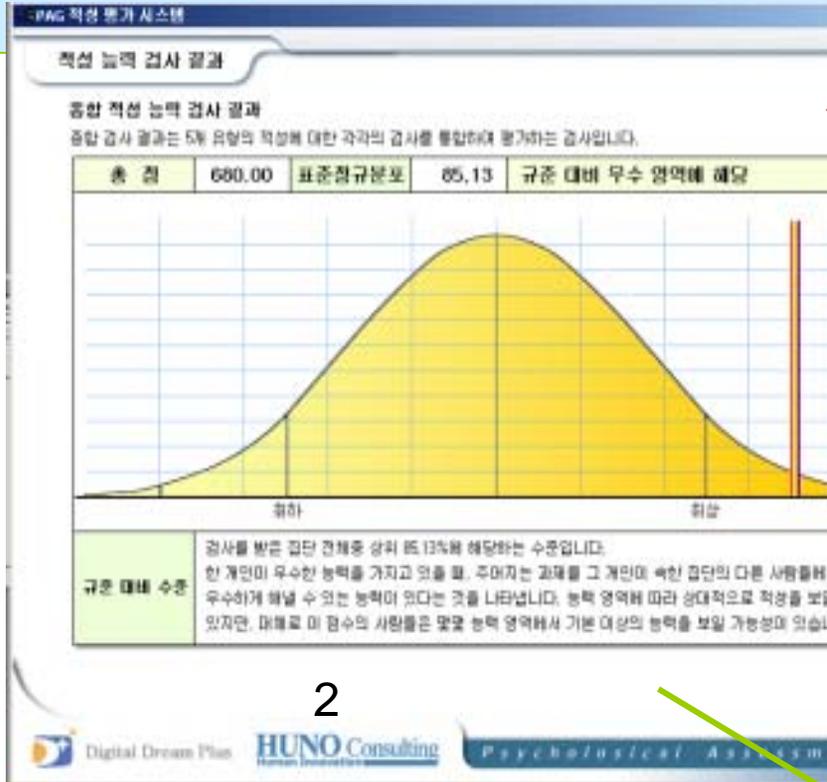


S.O.M :

❖ S.O.M	
<input type="checkbox"/>	:
<input type="checkbox"/>	!:
<input type="checkbox"/>	:
<input type="checkbox"/>	:
<input type="checkbox"/>	:
<input type="checkbox"/>	?: 가
<input type="checkbox"/>	:
<input type="checkbox"/>	!: 가
<input type="checkbox"/>	:
<input type="checkbox"/>	:
<input type="checkbox"/>	: 가
<input type="checkbox"/>	:
<input type="checkbox"/>	: 가
<input type="checkbox"/>	!:
<input type="checkbox"/>	!:

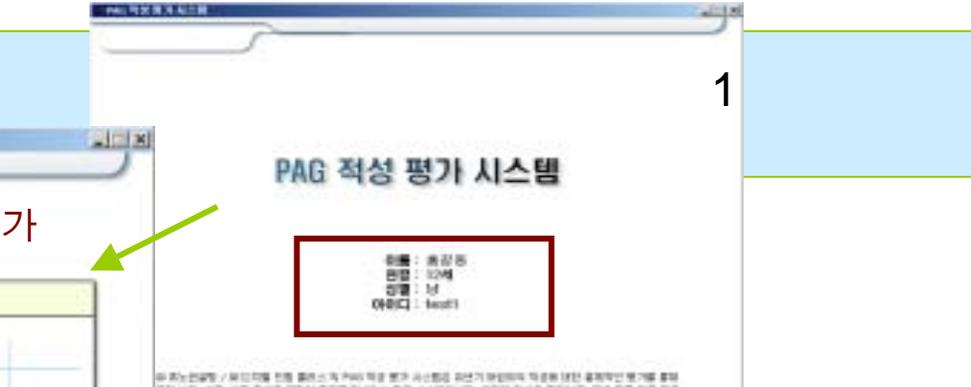


[!] :



2

가



1

PAG 적성 평가 시스템

적성 능력 검사 결과

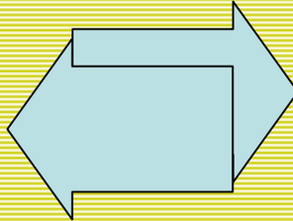
항목별 적성 능력 검사 결과
적성능력 검사 결과는 5개 유형의 적성에 대한 각각의 검사를 기준으로 평가하는 검사입니다.

검사 영역	소요시간	점수	표준점규분포 점수	그레드	
				NO. 1ST 2ND 3RD	EXCELLENT GOOD
주요 집중력	시각적 예민성	00.00	00.00		
	사물의 중요도 평가 능력	00.00	00.00		
	시각-공간 합성력	00.00	00.00		
	정신적 작업의 완성성	00.00	00.00		
	주의 집중 및 지체	00.00	00.00		
연대 능력	언어적 개념형성	00.00	00.00		
	공통성 추론 및 기억력 분류	00.00	00.00		
	언어적 지시에 대한 이해 및 추론	00.00	00.00		
	일반적 상식 및 언어력	00.00	00.00		
수리 능력	사고력 및 기억력 능력	486.00	37.20	[Progress Bar]	
	수리적 계산능력	00.00	00.00		
공간 능력	시공간 지각의 구성 능력	195.00	65.00	[Progress Bar]	
	시공간 지각의 분류 및 계획 능력	00.00	00.00		
사실적 판단력	사실적 상황의 추론 및 판단 능력	00.00	00.00		

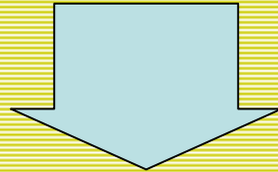
3



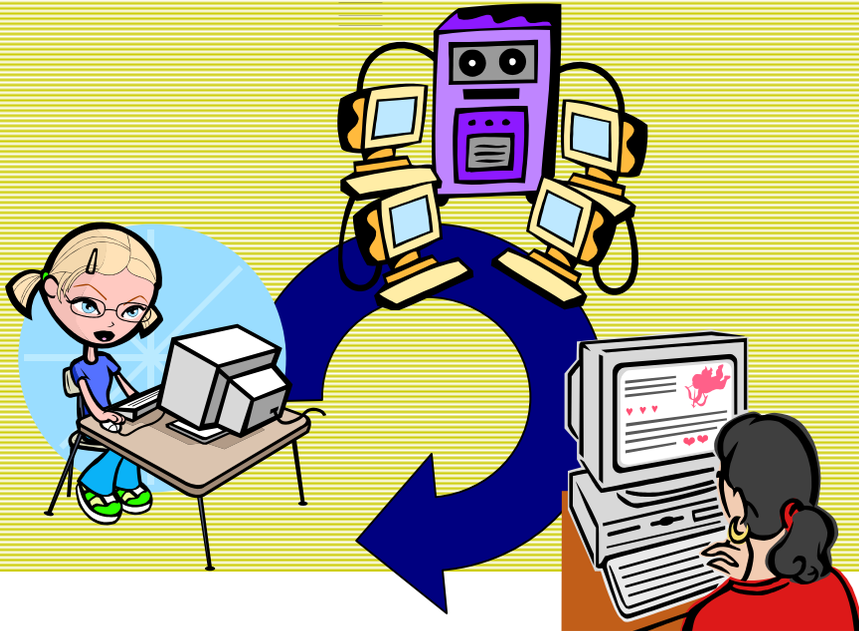
-
- -
- PC



- DB
- &
- (A4 10)
- 가
- 가



-
-





PAG

-

A

: , Cook!Cook!(가)

1. 가 : 3
 , , 가 , !
 - .

2. :
 RPG .

3. : PAG
S.O.M PAG

4. : Girlish
가 .

5. ! 가 .



RPG



RPG 가

!

!

RPG 가

(<http://www.joycity.com>)

가

:
가 .

가



RPG

2-8 가

가 .

:

가 :

가

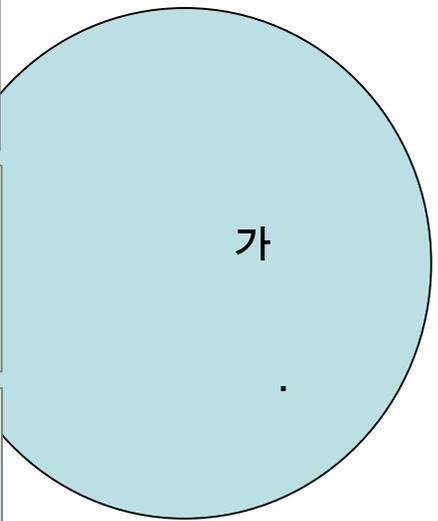
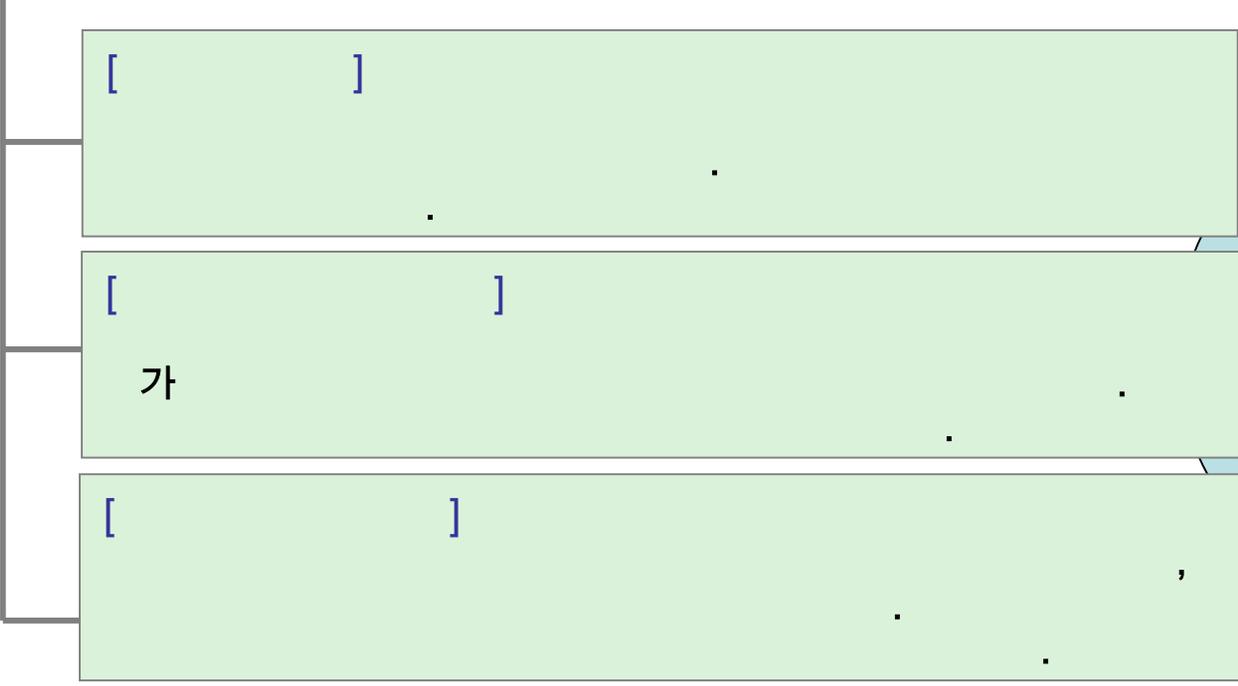
http://www.bdgamer.com/search/search_result3.html?genre=code1





가 ! →

PAG



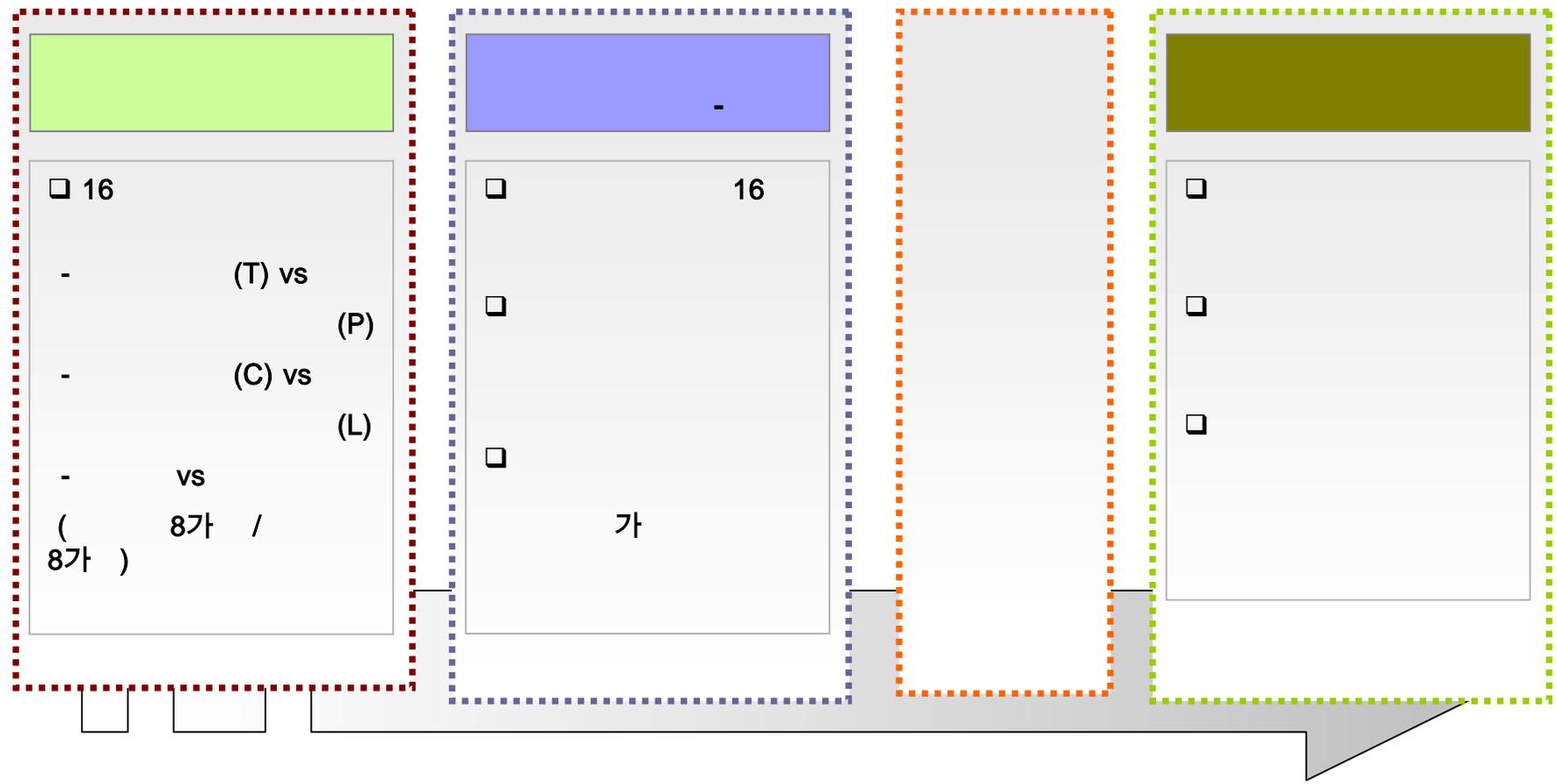


- 1.
- 2. MMORPG
- 3. 가 12
- 4.
- 5. PAG
- 6. 2005 4

- 7.
 - : PC (Windows)
 - Intel Celeron 433 CPU
 - Memory 128MB
 - 3D 가 VGA 32MB
 - SoundBlaster!
 - Keyboard, Mouse, Joypad()
 - Windows 98
 - DirectX 8.0



16가



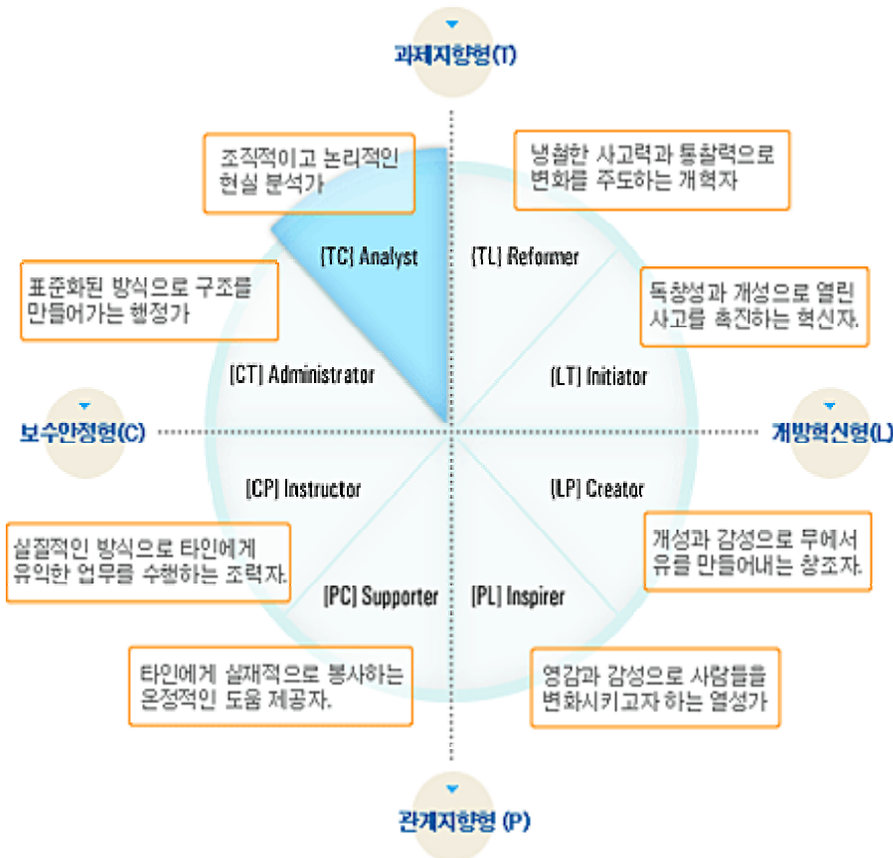




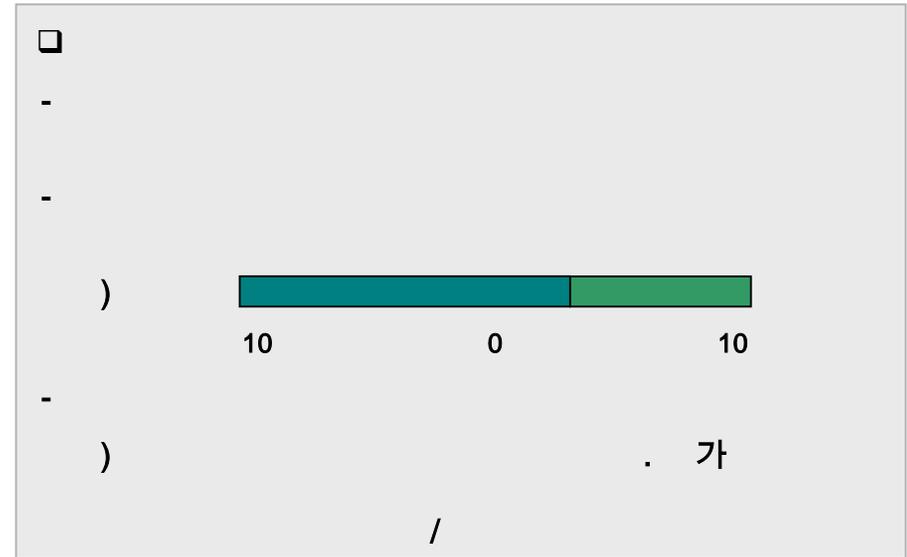
2. PAG

2.3

B - :



16가 (/)



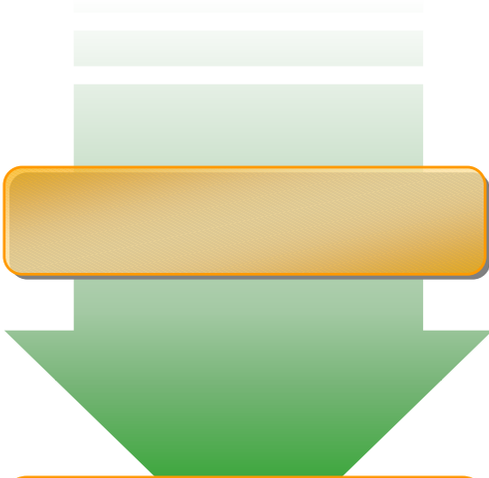
가
가
): (/)

[Blank blue box]



:

16가



-
- 가 ,

-
- 가
-

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.



PAG Biz Model &

– , SOM

1 : 가

2 :

3 :

	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	1) 2) 3)

	<input type="checkbox"/> - - - <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	1) 2)

	<input type="checkbox"/> , <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	1) 2)



Layer

