

제목

홍길동
정보과학과
itman@gnu.ac.kr

여기에 Hypothesis를 한 문장으로 작성할 것

1. Goal

본 양식에 맞추어 작성하여 한 단을 채운다. 그림 및 표의 크기는 페이지의 ¼을 넘기지 않는다[1].

2. Means

본 양식에 맞추어 작성하여 한 단을 채운다. 그림 및 표의 크기는 페이지의 ¼을 넘기지 않는다[2].

3. 참고문헌

본문 중에 참고문헌 번호를 쓰고, 그 문헌을 참고문헌란에 인용한 순서대로 기술.

기술 순서는 저자, 제목, 학술지명, 권, 호, 쪽수, 발행년도 순으로 작성.

책은 저자, 제목, 출판사, 발행년도 순으로 작성

예)

[1] 홍길동, 전공문서작성법, 정보과학회, 14권 25호, 115-125, 2014.

[2] 홍길동, 전공문서작성법, 정보과학출판사, 2014.

[작성시 유의사항]

1. 페이지 수: 반드시 1쪽 (2단)
2. 용지 및 여백처리: 본 양식을 그대로 이용할 것
3. 80% 이상 분량을 채울 것
3. 본문폰트는 "함초롬바탕"을 사용할 것(공개된 폰트)

표 1. 표 예제 (표제는 표 위에)

Category	Native APIs
File Handling (FH-APIs)	NtCreateFile, NtOpenFile, NtWriteFile, NtWriteFileGather, NtClose, NtDeleteFile, NtSetInformationFile
Memory-Map (MM-APIs)	NtCreateSection NtMapViewOfSection NtUnmapViewOfSection
Process Handling (PH-APIs)	NtCreateProcess NtCreateThread

그림 1. 그림 예제 (캡션은 그림 아래에)