



네트워크 그래프 제작

한국학중앙연구원 디지털인문학연구소
연구원 김지선

첫 번째 이야기

네트워크 그래프의 기초 이해



네트워크 그래프(Network Graph)

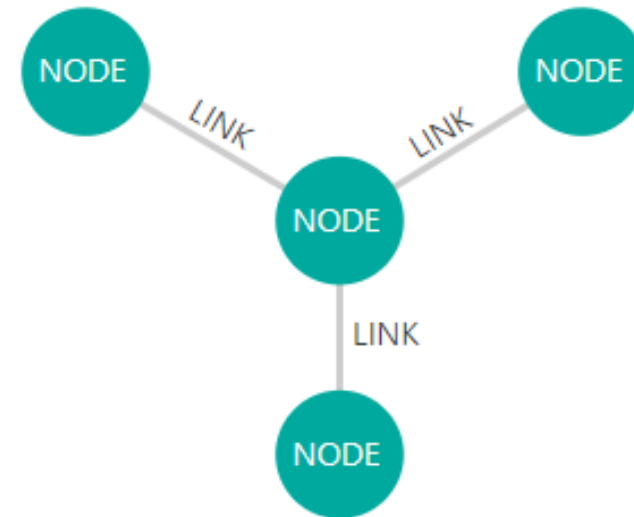
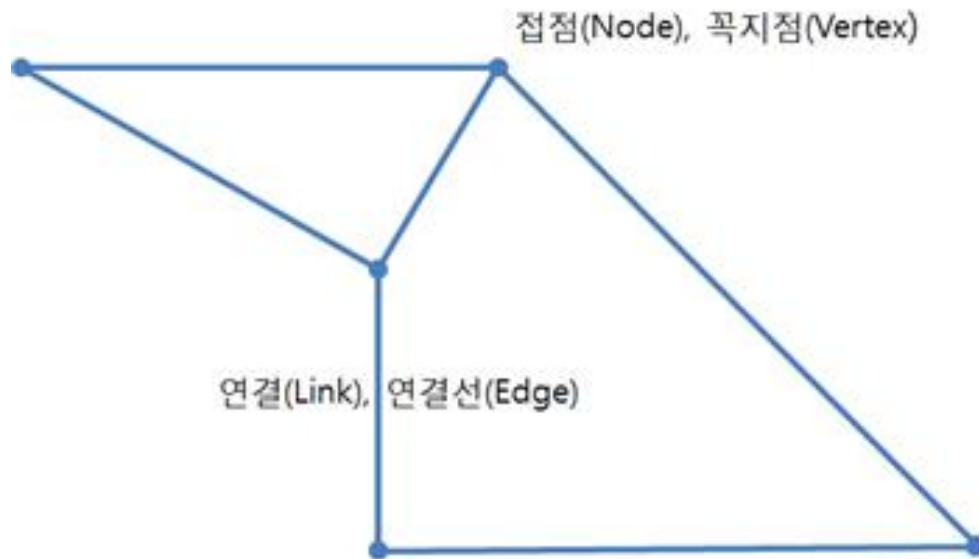
- 인문 연구의 분야에서 탐구하는 사실을 시각적으로 표현하는 방법은 다양하다.
(전자지도, 타임라인, VR 등)
- 개체와 개체 사이의 관계를 그래프로 보여 주는 네트워크 시각화는 가장 일반적으로 활용되고 있는 데이터 시각화 기술 중의 하나이다.
- 네트워크를 형성하는 개체와 그 개체들 사이의 관계가 일정한 형식의 데이터로 정리되어야 한다.

네트워크 그래프(Network Graph)

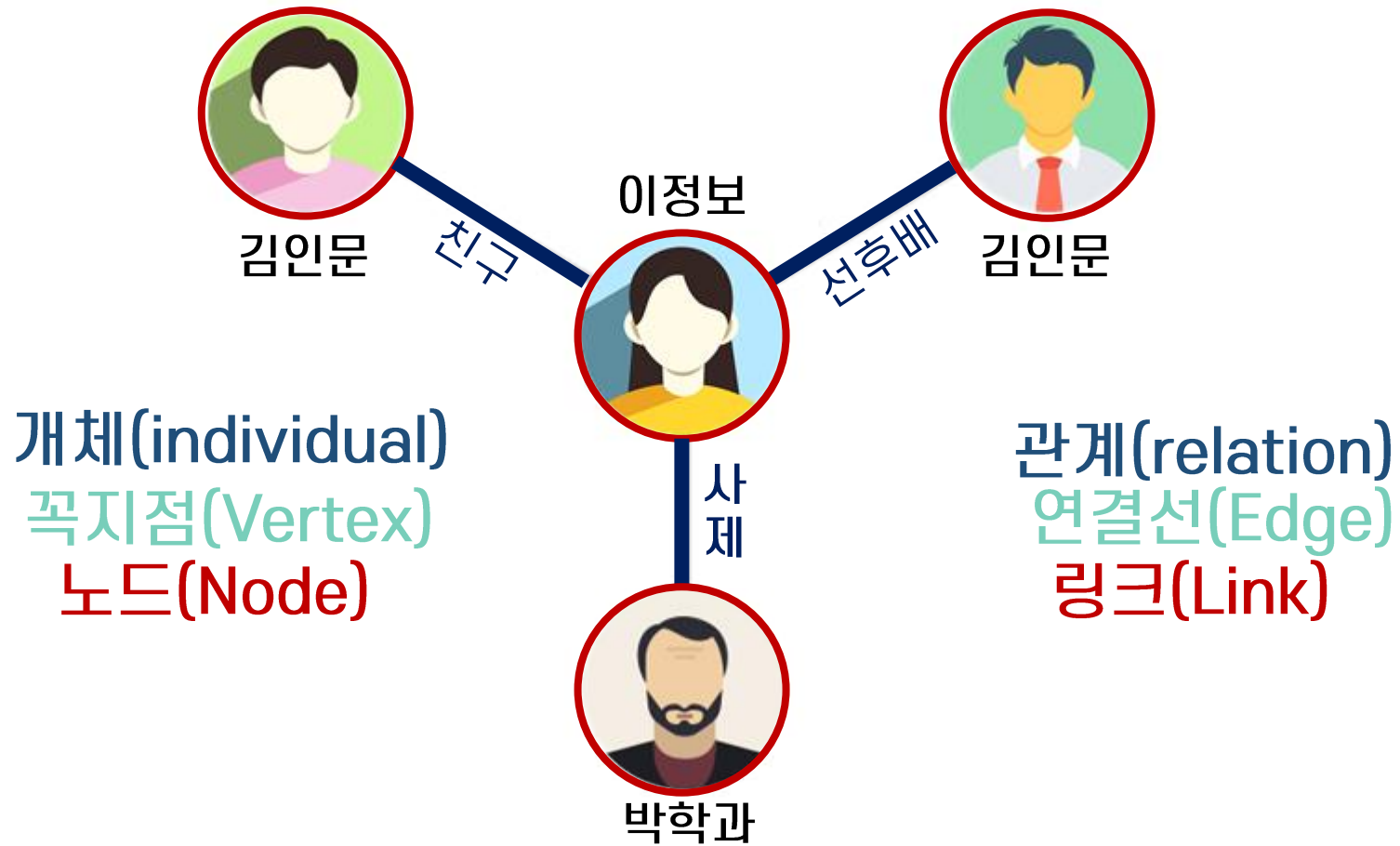
- 인문지식 데이터를 그래프로 표현하는 것은 우리가 이미 알고 있는 것을 남들에게 보여 주기 위해서 하는 일만이 아니다.
- 시각화의 방법을 통해 우리는 더욱 정확한 데이터를 만들 수 있고, 그 속에서 우리가 미처 몰랐던 새로운 사실을 발견할 수도 있다.
- 연구대상을 **데이터로 편찬**하여 연구 대상 간의 유기적 관계를 **그래프 형태**로 출력해서 살펴본다면 기존 아날로그 환경에서의 연구 결과물이 지니고 있던 **시각적 한계를 보완**할 수 있고, 이를 통해 연구대상 간의 관계를 **직관적으로 파악**할 수 있다.
- 연구대상 간의 관계가 네트워크 형태로 유기적으로 드러남에 따라 **기존에 주목하지 못했거나, 또는 발견하지 못한 여러 정보나 지식들이 드러날 수 있는 것이다.**

네트워크 그래프를 위한 데이터

- 접점이 되는 개체의 목록
- 개체와 개체 사이를 연결하는 관계성에 대한 목록



네트워크 그래프를 위한 데이터



네트워크 그래프를 위한 데이터

이 정보는 **김인문**과 친구다  



네트워크 그래프를 위한 데이터

| 노드 식별자 | 범주 | 노드 레이블 |
|---------------|-------|--------|
| ID | Class | Label |
| 941124-123456 | 인물 | 김인문 |
| 940320-234567 | 인물 | 이정보 |
| 630913-198765 | 인물 | 박학과 |
| 780807-136924 | 인물 | 김인문 |

접점 목록
Node List

| 노드 식별자1 | 관계 | 노드 식별자2 |
|---------------|--------------|---------------|
| Node1 | Link | Node2 |
| 941124-123456 | A는 B의 친구다 | 940320-234567 |
| 780807-136924 | A는 B의 학과 선배다 | 940320-234567 |
| 630913-198765 | A는 B의 지도교수다 | 940320-234567 |

연결 목록
Link List

네트워크 그래프 작성 및 분석 도구



네트워크 그래프 작성 도구

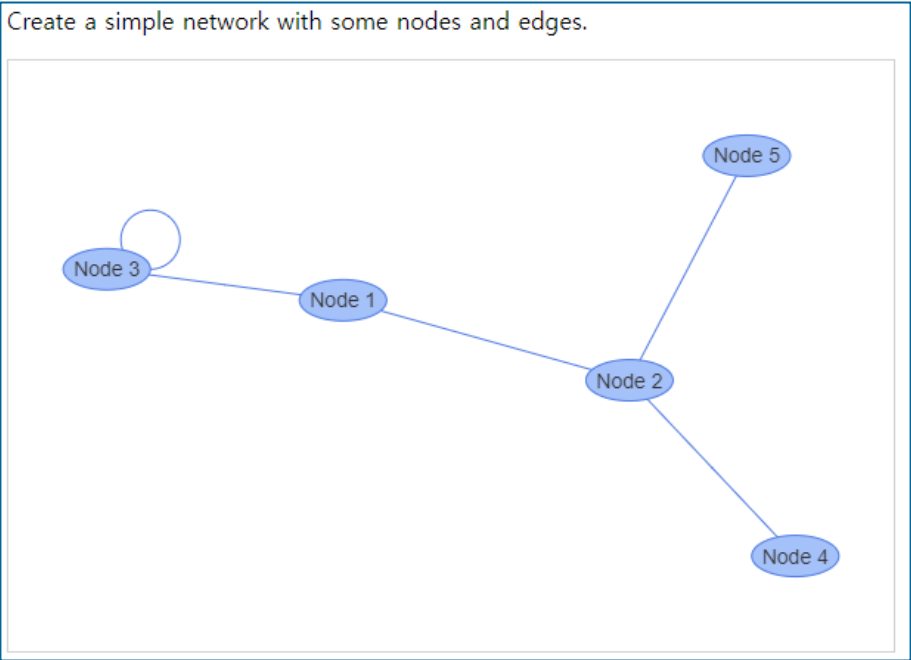
Vis.js의 Network Library를 활용한 네트워크 그래프 시각화 (Network Graph Visualization) 프로그램으로 온톨로지 설계 방식으로 대상 세계를 시각화 가능

```
<html>
<head>
  <script type="text/javascript" src="../../dist/vis.js"></script>
  <link href="../../dist/vis.css" rel="stylesheet" type="text/css" />

  <style type="text/css">
    #myNetwork {
      width: 600px;
      height: 400px;
      border: 1px solid lightgray;
    }
  </style>
</head>
<body>
  <div id="myNetwork"></div>

  <script type="text/javascript">
    // create an array with nodes
    var nodes = new vis.DataSet([
      {id: 1, label: "Node 1"},
      {id: 2, label: "Node 2"},
      {id: 3, label: "Node 3"},
      {id: 4, label: "Node 4"},
      {id: 5, label: "Node 5"}
    ]);

    // create an array with edges
    var edges = new vis.DataSet([
      {from: 1, to: 3},
    ];
```



두 번째 이야기

네트워크 그래프 제작 방법



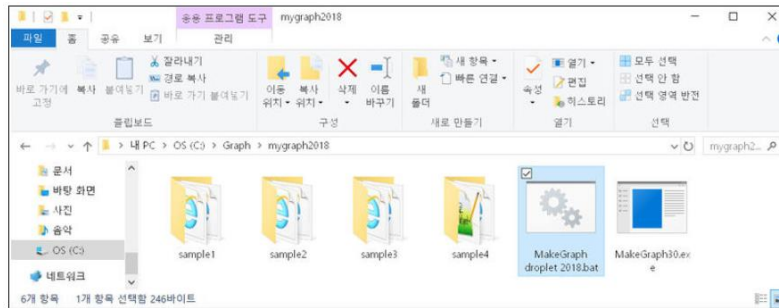
네트워크 그래프 제작 방법

네트워크 그래프 작성의 두 가지 방법

lst 파일 스크립트 제작

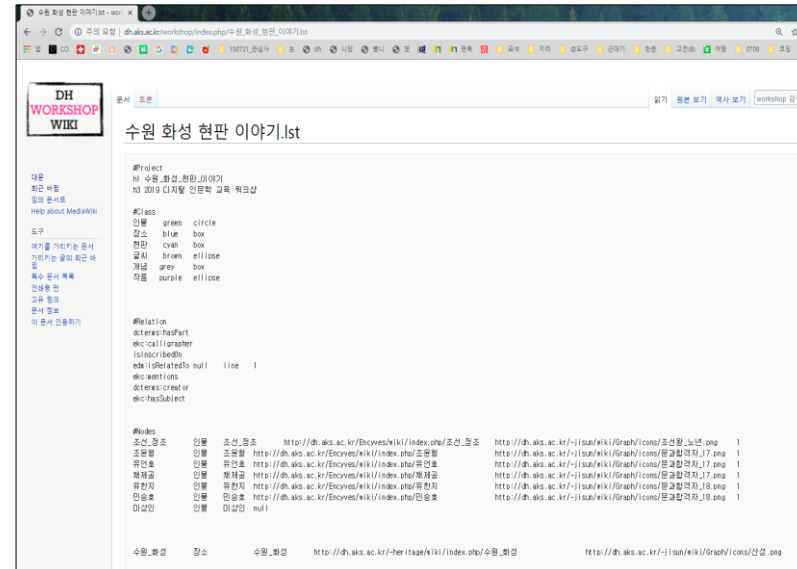


수원_화성.lst



수원_화성.htm

위키 기반 스크립트 제작



한국학중앙연구원 디지털인문학연구소(소장: 김현 교수)에서
인문정보학 교육 도구로 개발하였으며, 누구나 사용 가능.

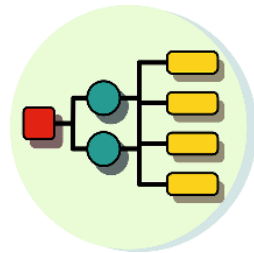
http://dh.aks.ac.kr/Edu/wiki/index.php/MakeGraph_2021

네트워크 그래프 제작 방법

Ist 파일 스크립트 제작

위키 기반 스크립트 제작

온톨로지 설계 내용(Class, Relation)과
온톨로지에 따라 편찬된 데이터(접점목록, 연결목록)를
담은 스크립트 작성이 필요하다



네트워크 그래프 제작 방법-샘플 데이터

철수는 아이스크림을 좋아하고, 영이를 사랑한다.

영이는 아이스 아메리카노를 좋아하고, 반려견인 몽실이와 친하다.

사람: 철수, 영이

동물: 몽실

음식: 아이스 아메리카노, 아이스크림

좋아하다 likes

사랑하다 loves

친하다 isCloseTo

네트워크 그래프 제작 방법 1. 스크립트 섹션 설명

```

#Project
h1 나의 첫 번째 네트워크 그래프

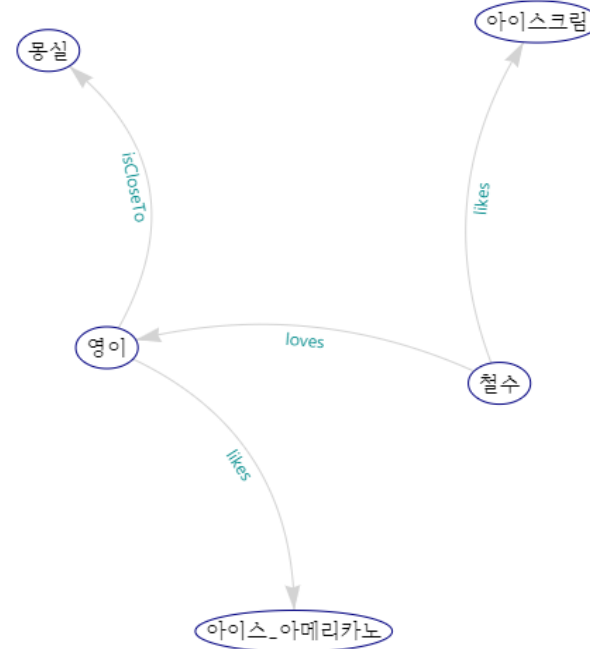
#Class
사람
동물
음식

#Relation
likes
loves
isCloseTo

#Nodes
001      사람      철수
002      사람      영이
003      동물      몽실
004      음식      아이스_아메리카노
005      음식      아이스크림

#Links
001      005      likes
002      004      likes
002      003      isCloseTo
001      002      loves

#End
    
```



네트워크 그래프 제작 방법 1. 스크립트 섹션 설명

온톨로지 설계 내용 기술
클래스와 관계

온톨로지에 따라
편찬된 데이터 기술
노드와 링크

1

#Project

나의 첫 번째 네트워크 그래프

#Class

사람
동물
음식

#Relation

likes
loves
isCloseTo

#Nodes

| | | |
|-----|----|-----------|
| 001 | 사람 | 철수 |
| 002 | 사람 | 영이 |
| 003 | 동물 | 몽실 |
| 004 | 음식 | 아이스_아메리카노 |
| 005 | 음식 | 아이스크림 |

#Links

| | | |
|-----|-----|-----------|
| 001 | 005 | likes |
| 002 | 004 | likes |
| 002 | 003 | isCloseTo |
| 001 | 002 | loves |

#End

2

3

4

5

6

네트워크 그래프 제작 방법 1. 스크립트 섹션 설명

위키 연습장에서 실습해봅시다!

“○○○.lst” 문서를 생성

자유롭게 네이밍

예) 김지선.lst, 장마싫어.lst, 파이팅.lst, 고대실습.lst 안암불주먹.lst



대문
최근 바뀜
임의 문서로
Help about MediaWiki

도구

특수 문서

검색 결과

Q 김지선.lst



검색

본문 멀티미디어 모든 문서 고급

이 위키에 "김지선.lst" 문서를 만드세요 검색으로 찾은 문서도 보세요.

네트워크 그래프 제작 방법 1. 스크립트 섹션 설명

```
김지선.lst 편집하기
#Project
나의 첫 번째 네트워크 그래프

#Class
사람
동물
음식
```

②

#Class

그래프로 표시하고자 하는

대상 세계의 범주(Class)를 지정

※ 공백 문자(white space) 대신 '_' 기호 사용

예시)

장소

회화

판본

작품

문화유산

등장인물_캐릭터

네트워크 그래프 제작 방법 1. 스크립트 섹션 설명

```
김지선.lst 편집하기
A A | ↻ | 고급 | 특수 문자 | 도움말
문단 제목 | 형식 | A^ A^ X^ X^ | 넣기
#Project
나의 첫 번째 네트워크 그래프

#Class
사람
동물
음식

#Relation
likes
loves
isCloseTo
```

3

#Relation

노드(Node) 사이의 관계성(Relation)을 지정

※ 공백 문자(white space) 대신 '_' 기호 사용

예시)

ekc:creator

makes

아들이다

~에_참여하였다

A는_B의_문인이다

A는_B를_포함한다

네트워크 그래프 제작 방법 1. 스크립트 섹션 설명

```
김지선.lst 편집하기
#Class
사람
동물
음식

#Relation
likes
loves
isCloseTo

#Nodes
001    사람    철수
002    사람    영이
003    동물    몽실
004    음식    아이스_아메리카노
005    음식    아이스크림
```

4

#Nodes

대상 세계에 존재하는
각각의 노드(개체)를 지정

필수 요소: 노드 식별자, 범주, 노드 레이블

추가 요소: DATA URL

※ 공백 문자(white space) 대신 '_' 기호 사용

네트워크 그래프 제작 방법 1. 스크립트 섹션 설명

```

김지선.lst 편집하기
#Class
사람
동물
음식

#Relation
likes
loves
isCloseTo

#Nodes
001   사람   철수
002   사람   영이
003   동물   몽실
004   음식   아이스_아메리카노
005   음식   아이스크림
    
```

4

#Nodes

필수 요소: 노드 식별자, 범주, 노드 레이블

※ 공백 문자(white space) 대신 '_' 기호 사용

- 노드 식별자는 컴퓨터가 하나의 노드를 유일하게 식별할 수 있게 하는 이름
- 중복된 이름 있어서는 안됨.



941124-123456

김인문



780807-136924

김인문

네트워크 그래프 제작 방법 1. 스크립트 섹션 설명

```

김지선.lst 편집하기
#Class
사람
동물
음식

#Relation
likes
loves
isCloseTo

#Nodes
001   사람   철수
002   사람   영이
003   동물   몽실
004   음식   아이스_아메리카노
005   음식   아이스크림
  
```

4

#Nodes

필수 요소: 노드 식별자, 범주, **노드 레이블**

※ 공백 문자(white space) 대신 '_' 기호 사용

- 노드 레이블은 네트워크 그래프 상에서 보여지는 노드의 이름.
- 중복된 이름이 있어도 무방함.



941124-123456

김인문



780807-136924

김인문

네트워크 그래프 제작 방법 1. 스크립트 섹션 설명

```

김지선.lst 편집하기
#Relation
likes
loves
isCloseTo

#Nodes
001  사람  철수
002  사람  영이
003  동물  몽실
004  음식  아이스_아메리카노
005  음식  아이스크림

#Links
001  005  likes
002  004  likes
002  003  isCloseTo
001  002  loves

```

5

#Links

노드와 노드를 잇는 링크(Link)를 지정

첫 번째 노드 식별자(Domain),

두 번째 노드 식별자(Range),

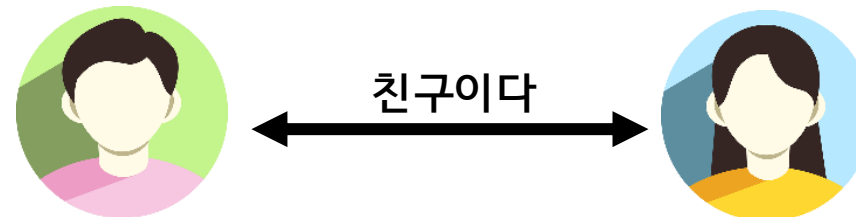
두 노드 사이의 관계성(Relation)

이름 순으로 기술

※ 공백 문자(white space) 대신 '_' 기호 사용

김인문과 이정보는 친구이다

941124-123456 940320-234567 친구이다



네트워크 그래프 제작 방법 1. 스크립트 섹션 설명

```

김지선.lst 편집하기
#Relation
likes
loves
isCloseTo

#Nodes
001      사람      철수
002      사람      영이
003      동물      몽실
004      음식      아이스_아메리카노
005      음식      아이스크림

#Links
001      005      likes
002      004      likes
002      003      isCloseTo
001      002      loves
    
```

5

#Links

두 노드 사이의 관계성 이름은 반드시 #Relation 섹션에서 정의된 것이어야 함.

※ 공백 문자(white space) 대신 '_' 기호 사용

철수(001)는 아이스크림(005)을 좋아한다(likes)

001 005 likes

영이(002)는 아이스_아메리카노(004)를 좋아한다(likes)

002 004 likes

영이(002)는 몽실(003)이와 친하다(isCloseTo)

002 004 likes

철수(001)는 영이(002)를 사랑한다(loves)

002 004 likes

영이(002)는 아이스크림(005)을 싫어한다(hates)

002 005 hates



네트워크 그래프 제작 방법 1. 스크립트 섹션 설명

#Project

나의 첫 번째 네트워크 그래프

#Class

사람
동물
음식

#Relation

likes
loves
isCloseTo

#Nodes

| | | |
|-----|----|-----------|
| 001 | 사람 | 철수 |
| 002 | 사람 | 영이 |
| 003 | 동물 | 몽실 |
| 004 | 음식 | 아이스_아메리카노 |
| 005 | 음식 | 아이스크림 |

#Links

| | | |
|-----|-----|-----------|
| 001 | 005 | likes |
| 002 | 004 | likes |
| 002 | 003 | isCloseTo |
| 001 | 002 | loves |

#End

필수 섹션

네트워크 그래프 제작 방법 1. 스크립트 섹션 설명

작성한 스크립트를 그래프로 보고 싶으면?



대문
최근 바뀜
임의 문서로
Help about MediaWiki

도구

여기를 가리키는 문서
가리키는 글의 최근 바뀜
파일 올리기
특수 문서 목록
인쇄용 판
고유 링크
문서 정보
이 문서 인용하기

문서 토론

김지선.lst

1. Project

h1 나의 첫번째 네트워크 그래프

1. Class

사람 동물 음식

1. Relation

likes loves isCloseTo

1. Nodes

001 사람 철수 002 사람 영이 003 동물 몽실 004 음식 아이스_아메리카노 005 음식 아이스크림

1. Links

001 005 likes 002 004 likes 002 003 isCloseTo 001 002 loves

1. End

네트워크 그래프 제작 방법 1. 스크립트 섹션 설명

```

김지선.lst 편집하기
-----
A A [Icons] 고급 > 특수 문자 > 도움말
문단 제목 | 형식 [Icons] | A^ A^ X^l X_l | 넣기 [Icons]
#Class
사람
동물
음식

#Relation
likes
loves
isCloseTo

#Nodes
001      사람      철수
002      사람      영이
003      동물      몽실
004      음식      아이스_아메리카노
005      음식      아이스크림

#Links
001      005      likes
002      004      likes
002      003      isCloseTo
001      002      loves

#Ends
==Visualization==
{{NetworkGraph | title=○○○.lst}}

```

네트워크 그래프로 보이기

네트워크 그래프를 보일 위키 문서 상에서 다음과 같이 입력하면, 그 곳에 네트워크 그래프가 표시됩니다.

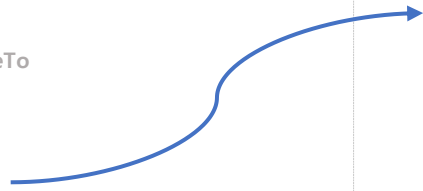
{{NetworkGraph | title=스크립트 문서 제목}}

스크립트와 네트워크 그래프 사이에 구획을 나누어 주기 위해 입력(권장 사항)

==네트워크 그래프==

==시각화==

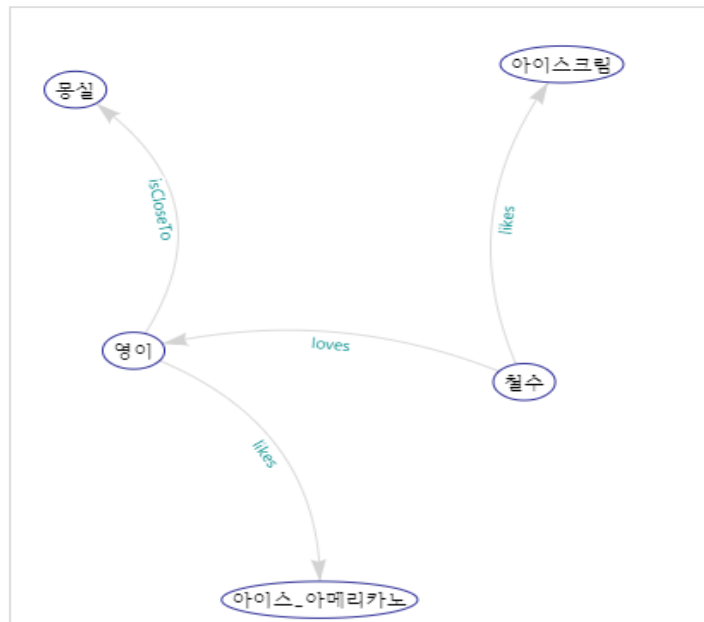
==짤!==



네트워크 그래프 제작 방법 1. 스크립트 섹션 설명

```
김지선.lst
1. Class
사람 동물 음식
1. Relation
likes loves isCloseTo
1. Nodes
001 사람 철수 002 사람 영이 003 동물 물고기 004 음식 아이스크림_아메리카노 005 음식
아이스크림
1. Links
001 005 likes 002 004 likes 002 003 isCloseTo 001 002 loves
1. End
```

Visualization [편집]



작성한 스크립트가
위키 텍스트로 인식되지
않게 하려면?

스크립트 코드가
위키 텍스트로 인식되지 않도록 시작과
끝에 부분

```
<pre>....</pre>
```

 태그를 첨가
(권장 사항)

네트워크 그래프 제작 방법 2 노드와 링크 모양 지정

#Project

h1 나의 첫 번째 네트워크 그래프

#Class

| | | |
|----|-------|--------|
| 사람 | blue | circle |
| 동물 | red | box |
| 음식 | green | star |

#Relation

| | | | |
|-----------|------|---------------|---|
| likes | 좋아한다 | arrow | 1 |
| loves | 사랑한다 | moving-arrows | 2 |
| isCloseTo | 친하다 | both | 3 |

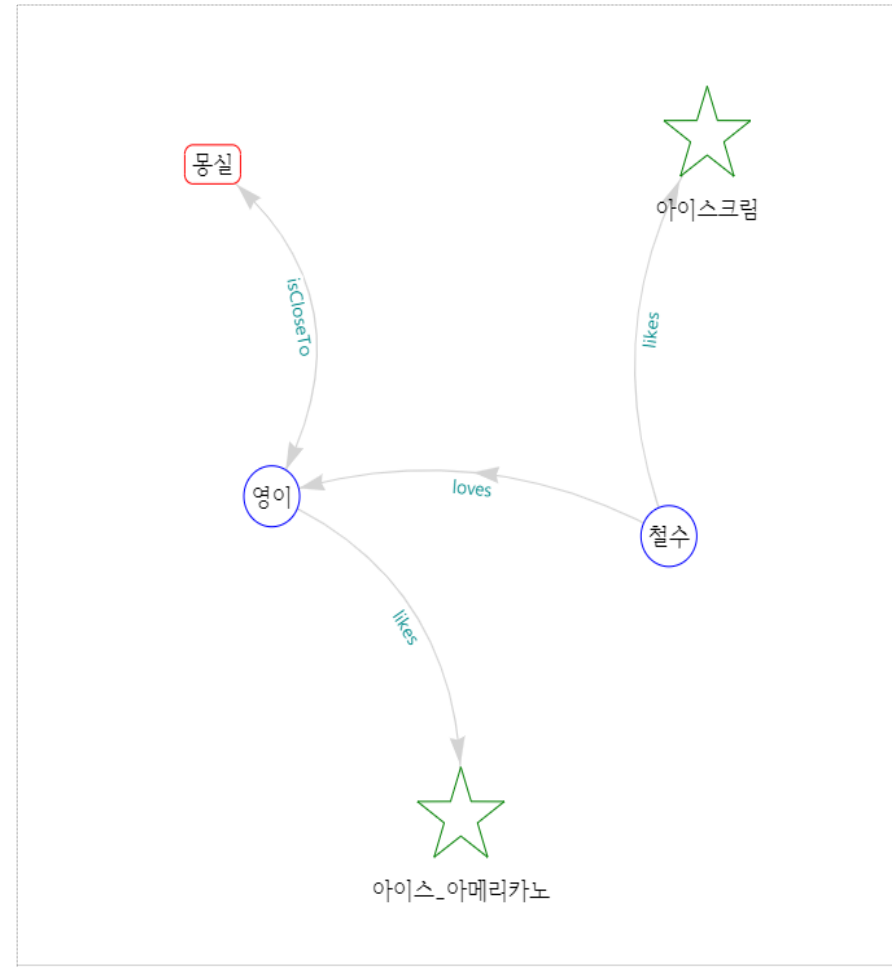
#Nodes

| | | | | | |
|-----|----|-----------|------|-----|---|
| 001 | 사람 | 철수 | null | url | 0 |
| 002 | 사람 | 영이 | null | url | 0 |
| 003 | 동물 | 몽실 | url | url | 0 |
| 004 | 음식 | 아이스_아메리카노 | url | url | 1 |
| 005 | 음식 | 아이스크림 | null | url | 1 |

#Links

| | | |
|-----|-----|-----------|
| 001 | 005 | likes |
| 002 | 004 | likes |
| 002 | 003 | isCloseTo |
| 001 | 002 | loves |

#End



네트워크 그래프 제작 방법 2 노드와 링크 모양 지정

```

김지선.lst 편집하기
A A [icon] [icon] 고급 특수 문자 도움말
문단 제목 형식 [icon] [icon] [icon] A^ A^ X^I X_I 넣기 [icon] [icon] [icon]
#Class
사람      blue      circle
동물      red       box
음식      green     star

#Relation
likes      좋아한다   arrow
Loves     사랑한다  moving-arrows
isCloseTo 친하다    both
  
```

2. 링크의 다른 이름 및 모양 지정

#Relation 섹션에서 관계성 이름 뒤에 관계성의 다른 이름, 관계성 표시 화살표의 모양을 추가로 지정 가능

- 관계성의 다른 이름: 'loves'라는 관계성 '이름'에 대해 '사랑한다'라는 '다른 이름 (또는 설명)'을 병기 가능

Loves 사랑한다

Loves 사랑은_좋은_것을_함께_하고싶은_마음

- 그래프 상에서 '이름'과 '다른 이름(설명)'은 선택적으로 표시될 수 있음(스크립트 작성 방법 4에서 설명)

네트워크 그래프 제작 방법 2 노드와 링크 모양 지정

```

김지선.lst 편집하기
A A [Icons] 고급 특수 문자 도움말
문단 제목 형식 [Icons] A A X I X I 넣기 [Icons]
#Class
사람      blue      circle
동물      red       box
음식      green     star

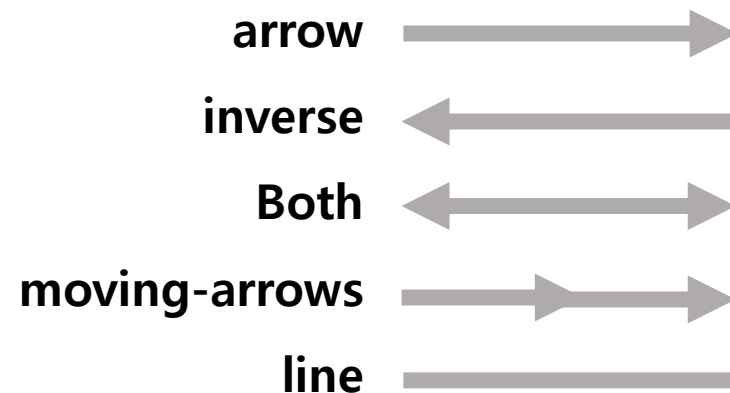
#Relation
likes      좋아한다  arrow
Loves     사랑한다  moving-arrows
isCloseTo 친하다   both

```

2. 링크의 다른 이름 및 모양 지정

#Relation 섹션에서 관계성 이름 뒤에 관계성의 다른 이름, 관계성 표시 화살표의 모양을 추가로 지정 가능

- 화살표의 모양: arrow(--->), inverse(<---), both(<-->), moving-arrows(->->), line(----) 중에서 선택 가능



네트워크 그래프 제작 방법 3 이미지 아이콘의 표시

```

#Project
h1 나의 첫 번째 네트워크 그래프

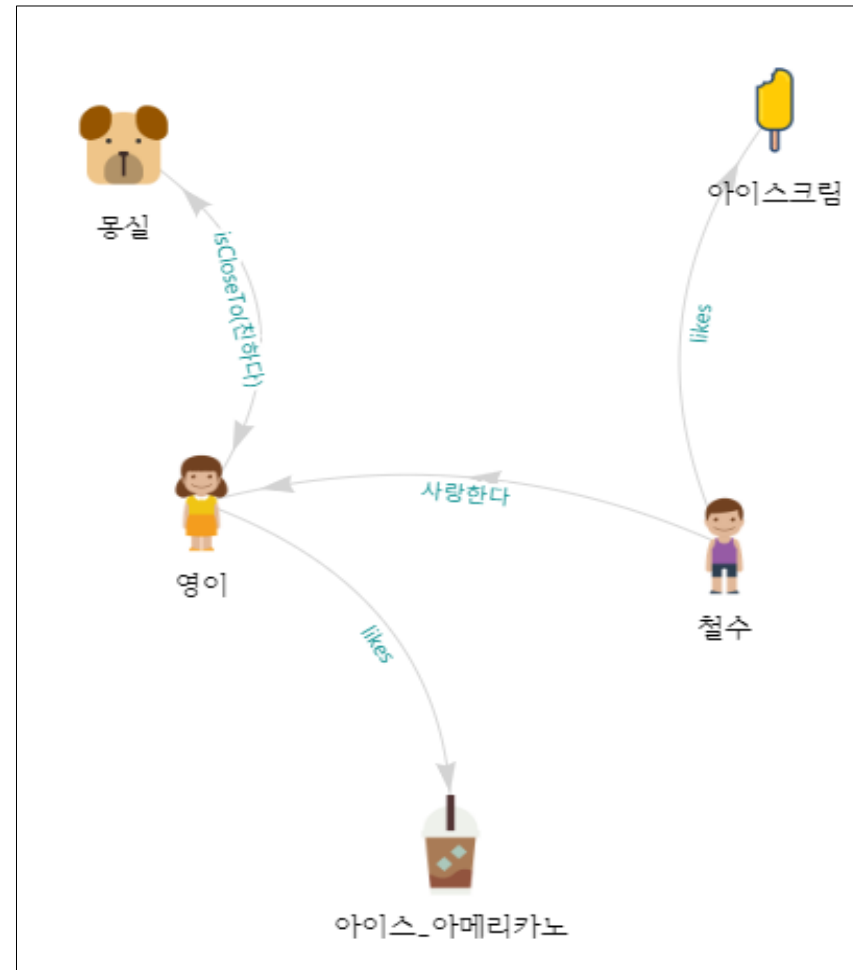
#Class
사람      blue      circle
동물      red       box
음식      green    star

#Relation
likes     좋아한다   arrow      1
loves     사랑한다   moving-arrows 2
isCloseTo 친하다     both       3

#Nodes
001 사람  철수      null    url    0
002 사람  영이      null    url    0
003 동물  몽실      url     url    0
004 음식  아이스_아메리카노 url     url    1
005 음식  아이스크림  null    url    1

#Links
001      005      likes
002      004      likes
002      003      isCloseTo
001      002      loves

#End
    
```



네트워크 그래프 제작 방법 3 이미지 아이콘의 표시

이미지 아이콘 사용 방법

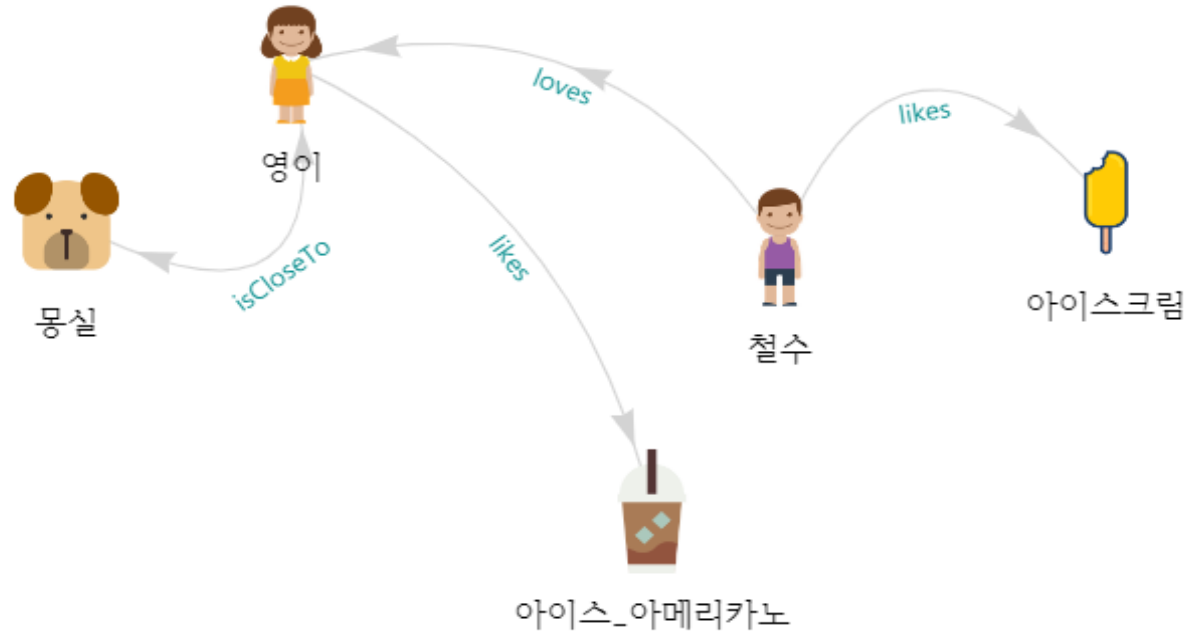
- #Nodes 섹션에서 Data URL 뒤에 ICON 이미지 URL을 지정하면 해당 노드를 ICON으로 표시한 그래프가 출력됨
- ※ #Nodes 섹션 요소 : `노드 식별자` `범주` `노드 레이블` `DATA URL` `Icon URL`
- ICON 이미지 URL만 지정하고 싶을 때에는 Data URL 자리에 null을 입력

※ URL에 공백 문자(white space) 대신 '_' 기호 사용

※ 한국문화 아이콘 참고 : http://dh.aks.ac.kr/Encyves/wiki/index.php/그래프용_아이콘

| #Nodes | 노드 식별자 | 범주 | 노드 레이블 | DATA URL | Icon URL |
|--------|--------|-----------|--------|---|---|
| 001 | 사람 | 철수 | | null | http://dh.aks.ac.kr/~jisun/images/철수.png |
| 002 | 사람 | 영이 | | null | http://dh.aks.ac.kr/~jisun/images/영이.png |
| 003 | 동물 | 몽실 | | http://dh.aks.ac.kr/workshop/index.php/귀여운_몽실 | http://dh.aks.ac.kr/~jisun/images/몽실.png |
| 004 | 음식 | 아이스_아메리카노 | | https://ko.wikipedia.org/wiki/카페_아메리카노 | http://dh.aks.ac.kr/~jisun/images/아아메.png |
| 005 | 음식 | 아이스크림 | | null | http://dh.aks.ac.kr/~jisun/images/아이스크림.png |

네트워크 그래프 제작 방법 3 이미지 아이콘의 표시



문서 저장

#Nodes

| | | | | |
|-----|----|-----------|---|---|
| 001 | 사람 | 철수 | null | http://dh.aks.ac.kr/~jisun/images/철수.png |
| 002 | 사람 | 영이 | null | http://dh.aks.ac.kr/~jisun/images/영이.png |
| 003 | 동물 | 몽실 | http://dh.aks.ac.kr/workshop/index.php/귀여운_몽실 | http://dh.aks.ac.kr/~jisun/images/몽실.png |
| 004 | 음식 | 아이스_아메리카노 | https://ko.wikipedia.org/wiki/카페_아메리카노 | http://dh.aks.ac.kr/~jisun/images/아아메.png |
| 005 | 음식 | 아이스크림 | null | http://dh.aks.ac.kr/~jisun/images/아이스크림.png |

네트워크 그래프 제작 방법 3 이미지 아이콘의 표시

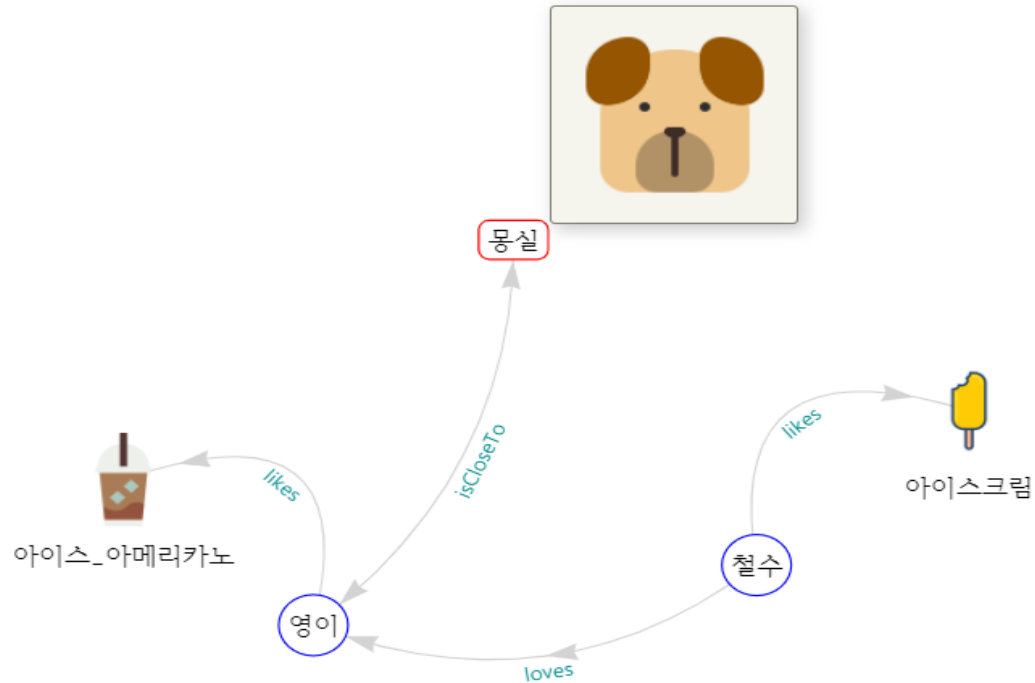
이미지 아이콘 표시 옵션

- #Nodes 섹션에서 이미지 URL 뒤에 노드 표시 옵션 지정 가능
- 0: 아이콘 감춤
- 1: ICON으로 표시

| #Nodes | | | | | |
|--------|----|-----------|---|---|---|
| 001 | 사람 | 철수 | null | http://dh.aks.ac.kr/~jisun/images/철수.png | 0 |
| 002 | 사람 | 영미 | null | http://dh.aks.ac.kr/~jisun/images/영미.png | 0 |
| 003 | 동물 | 몽실 | http://dh.aks.ac.kr/workshop/index.php/귀여운_몽실 | http://dh.aks.ac.kr/~jisun/images/몽실.png | 0 |
| 004 | 음식 | 아이스_아메리카노 | https://ko.wikipedia.org/wiki/카페_아메리카노 | http://dh.aks.ac.kr/~jisun/images/아아메.png | 1 |
| 005 | 음식 | 아이스크림 | null | http://dh.aks.ac.kr/~jisun/images/아이스크림.png | 1 |

네트워크 그래프 제작 방법 3 이미지 아이콘의 표시

이미지 아이콘 표시 옵션



문서 저장

| #Nodes | 사람 | 동물 | 음식 | URL | Image URL | Value |
|--------|----|----|-----------|---|---|-------|
| 001 | 철수 | | | null | http://dh.aks.ac.kr/~jisun/images/철수.png | 0 |
| 002 | 영이 | | | null | http://dh.aks.ac.kr/~jisun/images/영이.png | 0 |
| 003 | | 몽실 | | http://dh.aks.ac.kr/workshop/index.php/귀여운_몽실 | http://dh.aks.ac.kr/~jisun/images/몽실.png | 0 |
| 004 | | | 아이스_아메리카노 | https://ko.wikipedia.org/wiki/카페_아메리카노 | http://dh.aks.ac.kr/~jisun/images/아아메.png | 1 |
| 005 | | | 아이스크림 | null | http://dh.aks.ac.kr/~jisun/images/아이스크림.png | 1 |

네트워크 그래프 제작 방법 3 이미지 아이콘의 표시

이미지 아이콘 표시 옵션

- 0: 아이콘 감춤. 노드 위치에 ICON을 표시하지 않고, Text Label만 표시
- 노드 위치에 커서를 올려 놓을 때만 (hover) ICON 이미지가 표시
- 아이콘 대신 #Class 섹션에서 지정한 노드의 표시 색상·모양으로 이미지가 표시

| #Class | | |
|--------|-------|--------|
| 사람 | blue | circle |
| 동물 | red | box |
| 음식 | green | star |

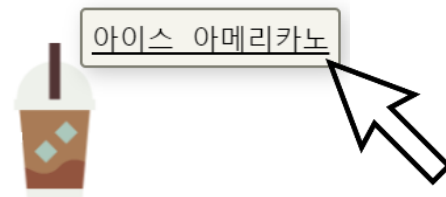


| #Nodes | | | | | |
|--------|----|-----------|---|---|---|
| 001 | 사람 | 철수 | null | http://dh.aks.ac.kr/~jisun/images/철수.png | 0 |
| 002 | 사람 | 영이 | null | http://dh.aks.ac.kr/~jisun/images/영이.png | 0 |
| 003 | 동물 | 몽실 | http://dh.aks.ac.kr/workshop/index.php/귀여운_몽실 | http://dh.aks.ac.kr/~jisun/images/몽실.png | 0 |
| 004 | 음식 | 아이스_아메리카노 | https://ko.wikipedia.org/wiki/카페_아메리카노 | http://dh.aks.ac.kr/~jisun/images/아아메.png | 1 |
| 005 | 음식 | 아이스크림 | null | http://dh.aks.ac.kr/~jisun/images/아이스크림.png | 1 |

네트워크 그래프 제작 방법 3 이미지 아이콘의 표시

이미지 아이콘 표시 옵션

- 1: 기본 값. 노드를 ICON으로 표시
- 노드 위치에 커서를 올려 놓으면 노드 레이블 텍스트를 담은 말풍선이 표시
- 텍스트에 밑줄이 있는 것은 클릭 시 해당 URL로 이동한다는 표시(※ Data URL이 null 인 경우 밑줄이 나타나지 않음)



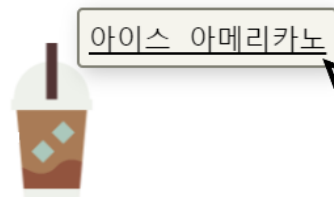
아이스_아메리카노



아이스크림

| #Nodes | | | | | | |
|--------|----|-----------|---|--|---|---|
| 001 | 사람 | 철수 | null | | http://dh.aks.ac.kr/~jisun/images/철수.png | 0 |
| 002 | 사람 | 영미 | null | | http://dh.aks.ac.kr/~jisun/images/영미.png | 0 |
| 003 | 동물 | 몽실 | http://dh.aks.ac.kr/workshop/index.php/귀여운_몽실 | | http://dh.aks.ac.kr/~jisun/images/몽실.png | 0 |
| 004 | 음식 | 아이스_아메리카노 | https://ko.wikipedia.org/wiki/카페_아메리카노 | | http://dh.aks.ac.kr/~jisun/images/아아메.png | 1 |
| 005 | 음식 | 아이스크림 | null | | http://dh.aks.ac.kr/~jisun/images/아이스크림.png | 1 |

네트워크 그래프 제작 방법 3 이미지 아이콘의 표시



아이스_아메리카노

위키백과 우리 모두의 백과사전

카페 아메리카노(이탈리아어: Caffè Americano, 스페인어: Café Americano) 또는 단순히 **아메리카노**(Americano)는 에스프레소를 뜨거운 물로 희석하여 마시는 커피 음료의 한 종류이다. 그 농도는 일반적인 드립 커피와 비슷하지만 풍미(風味)는 다르다. 아메리카노의 농도는 에스프레소의 '샷' 수와, 더해지는 물의 양에 따라 달라진다. 이탈리아어인 'Caffè Americano'를 영역(英譯)하면 'American coffee'이지만, 영미권에서도 이탈리아어 표현 그대로 쓴다. 또한, 'Americano'에서의 'America'는 영어이고 미국을 뜻하며, 'no' 부분은 이탈리아어로서 '~처럼'이라는 뜻이 있다.

목차 [숨기기]

- 역사
- 만드는 방법
- 종류
- 문화

| #Nodes | | | | | | |
|--------|----|-----------|---|--|---|---|
| 001 | 사람 | 철수 | null | | http://dh.aks.ac.kr/~jisun/images/철수.png | 0 |
| 002 | 사람 | 영미 | null | | http://dh.aks.ac.kr/~jisun/images/영미.png | 0 |
| 003 | 동물 | 몽실 | http://dh.aks.ac.kr/workshop/index.php/귀여운_몽실 | | http://dh.aks.ac.kr/~jisun/images/몽실.png | 0 |
| 004 | 음식 | 아이스_아메리카노 | https://ko.wikipedia.org/wiki/카페_아메리카노 | | http://dh.aks.ac.kr/~jisun/images/아아메.png | 1 |
| 005 | 음식 | 아이스크림 | null | | http://dh.aks.ac.kr/~jisun/images/아이스크림.png | 1 |

네트워크 그래프 제작 방법 4 관계성(링크)의 표시

```

#Project
h1 나의 첫 번째 네트워크 그래프

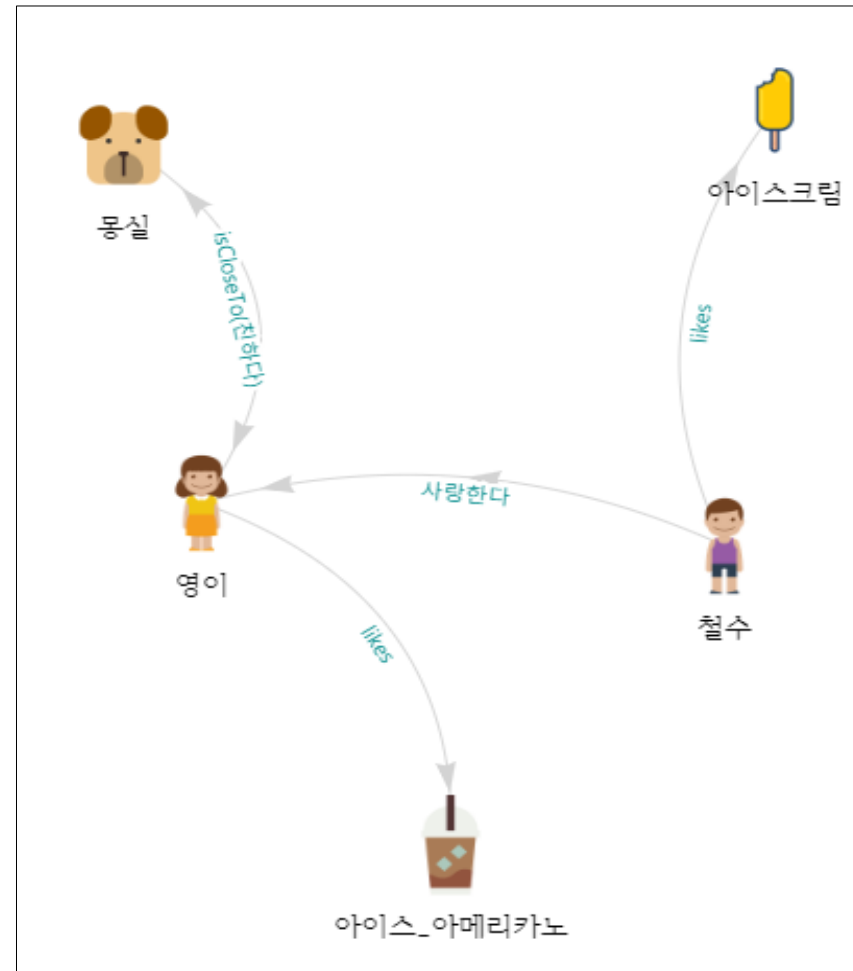
#Class
사람      blue      circle
동물      red       box
음식      green    star

#Relation
likes      좋아한다   arrow      1
loves     사랑한다   moving-arrows  2
isCloseTo 친하다     both       3

#Nodes
001  사람  철수      null  url  0
002  사람  영이      null  url  0
003  동물  몽실      url   url  0
004  음식  아이스_아메리카노 url   url  1
005  음식  아이스크림  null  url  1

#Links
001      005      likes
002      004      likes
002      003      isCloseTo
001      002      loves

#End
    
```



네트워크 그래프 제작 방법 4 관계성(링크)의 표시

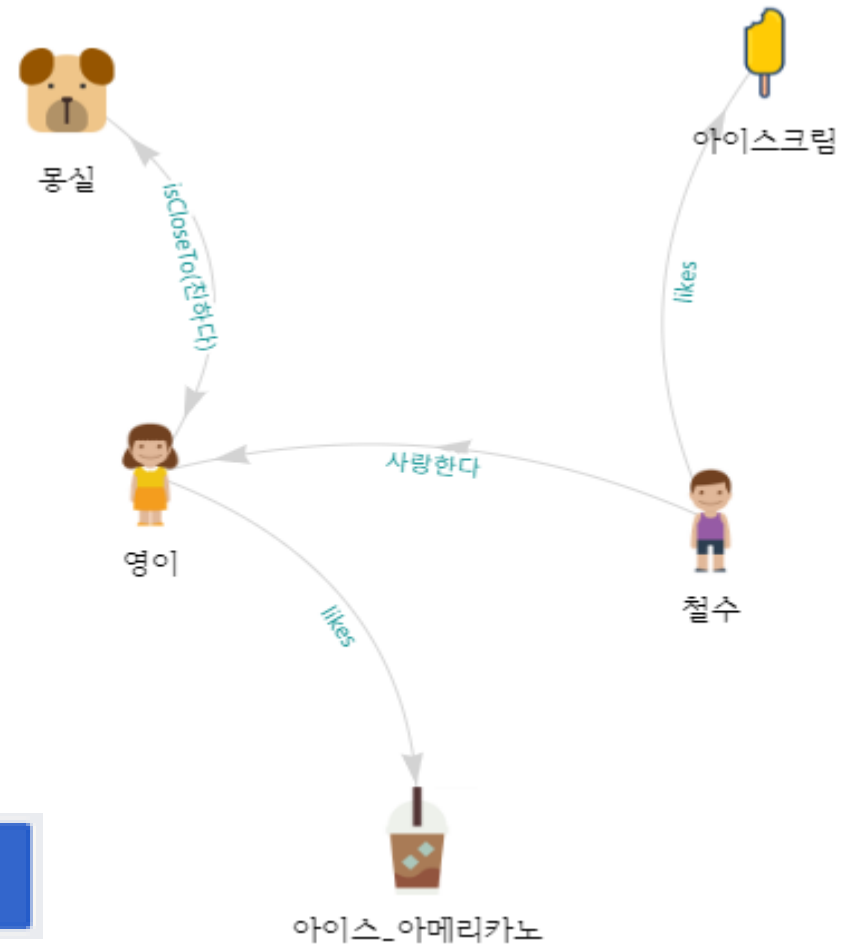
관계성 이름 표시 방법

- #Relation 섹션에서 화살표 모양 지정 뒤에 관계성 이름 표시 방법을 숫자로 지정 가능
- 0: 관계성 이름이 보이지 않음
- 1: 관계성 이름이 그래프의 링크 화살표 밑에 표시됨
- 2: 그래프 상에 관계성 이름 대신 다른 이름(설명)이 표시
- 3: 그래프 상에 관계성 이름과 다른 이름(설명)이 함께 표시

| #Relation | | | |
|-----------|------|---------------|---|
| likes | 좋아한다 | arrow | 1 |
| loves | 사랑한다 | moving-arrows | 2 |
| isCloseTo | 친하다 | both | 3 |

네트워크 그래프 제작 방법 4 관계성(링크)의 표시

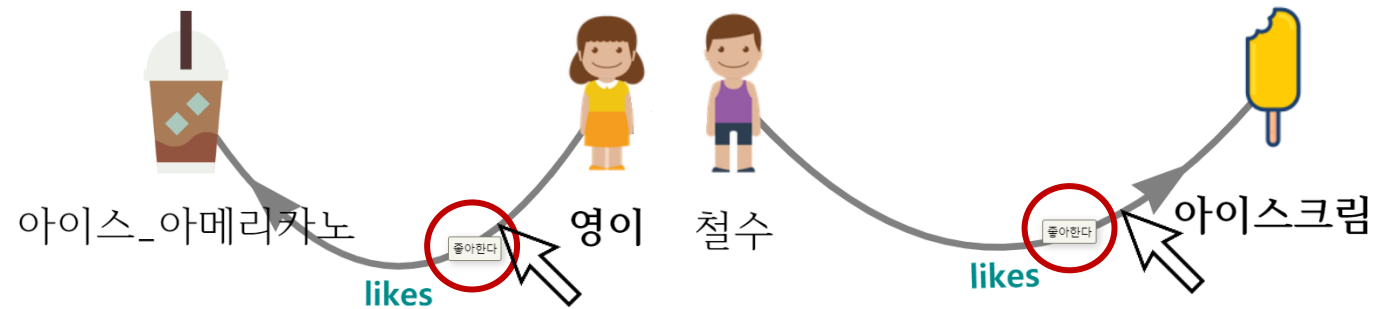
관계성 이름 표시 방법



문서 저장

네트워크 그래프 제작 방법 4 관계성(링크)의 표시

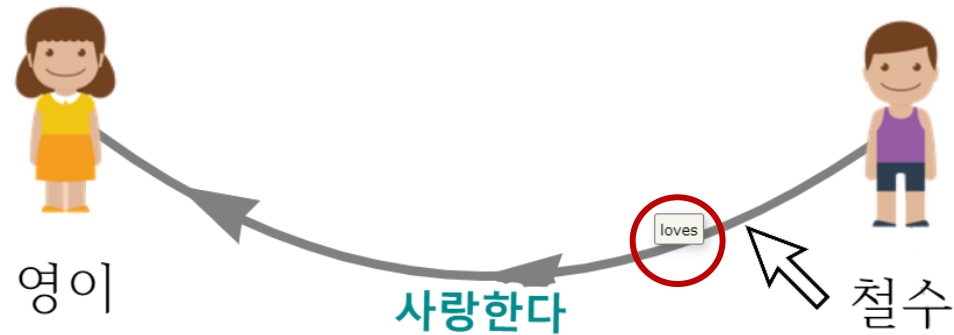
- 1: 기본 값. 관계성 이름이 그래프의 링크 화살표 밑에 표시됨
- 화살표 위에 커서를 놓으면(hover) 다른 이름(설명)을 보이는 말풍선이 표시됨



| #Relation | | | |
|-----------|------|---------------|---|
| likes | 좋아한다 | arrow | 1 |
| loves | 사랑한다 | moving-arrows | 2 |
| isCloseTo | 친하다 | both | 3 |

네트워크 그래프 제작 방법 4 관계성(링크)의 표시

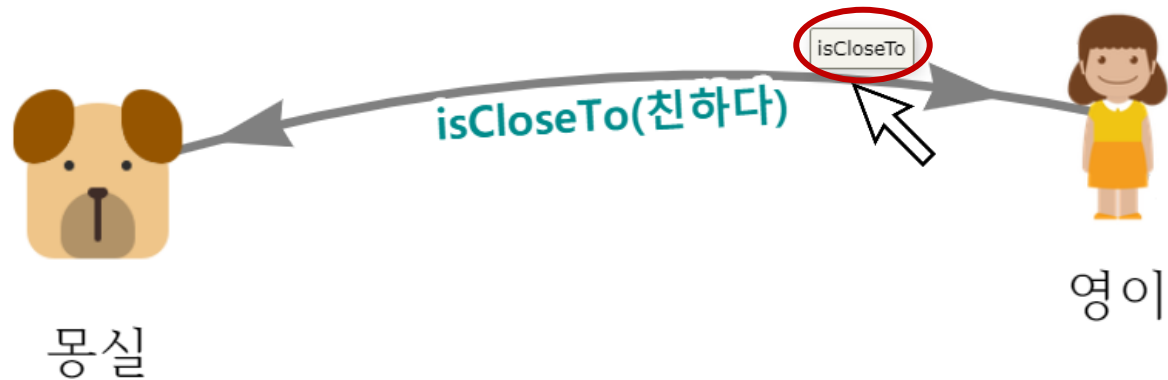
- 2: 그래프 상에 관계성 이름 대신 다른 이름(설명)이 표시됨
- 화살표 위에 커서를 놓으면 관계성 이름을 보이는 말풍선이 표시됨



| #Relation | | | |
|-----------|------|---------------|---|
| likes | 좋아한다 | arrow | 1 |
| loves | 사랑한다 | moving-arrows | 2 |
| isCloseTo | 친하다 | both | 3 |

네트워크 그래프 제작 방법 4 관계성(링크)의 표시

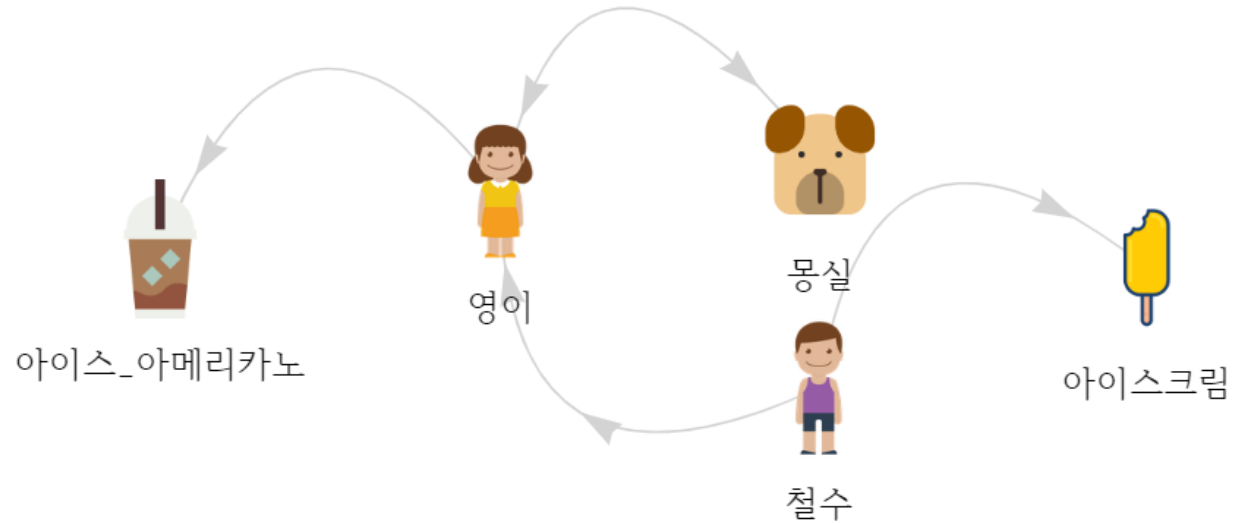
- 3: 그래프 상에 관계성 이름과 다른 이름(설명)이 함께 표시됨
- 화살표 위에 커서를 놓으면 관계성 이름을 보이는 말풍선이 표시됨



| #Relation | | | |
|-----------|------|---------------|---|
| likes | 좋아한다 | arrow | 1 |
| loves | 사랑한다 | moving-arrows | 2 |
| isCloseTo | 친하다 | both | 3 |

네트워크 그래프 제작 방법 4 관계성(링크)의 표시

- 0: 관계성 이름이 보이지 않게 함
- 노드와 노드를 잇는 화살표만 표시됨



| #Relation | | | |
|-----------|------|---------------|---|
| likes | 좋아한다 | arrow | 0 |
| loves | 사랑한다 | moving-arrows | 0 |
| isCloseTo | 친하다 | both | 0 |

네트워크 그래프 제작 방법 응용하기

지금까지 작성한 OOO.lst 에 직접 입력해보세요

배운 것을 응용해 봅시다!

철수(001)는 **냥이(008)**와 친하다
영이(002)는 **탁주(006)**를 **빚는다**
철수(001)는 **맥주(007)**를 **빚는다**

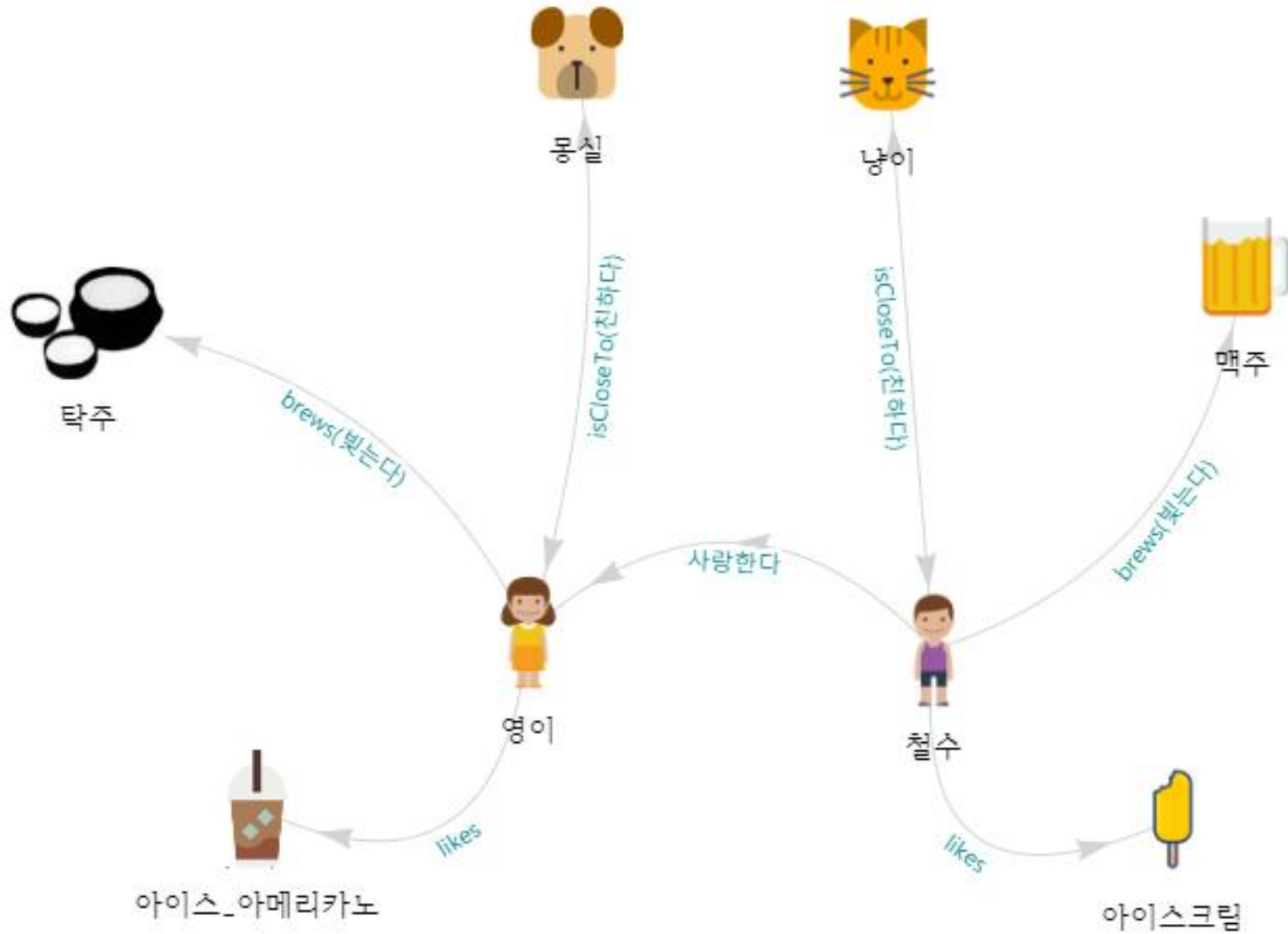
#Nodes

- **냥이**는 동물, **탁주**와 **맥주**는 음식에 속한다.
- **냥이**, **탁주**, **맥주** 모두 Data url이 없다.
- 아이콘 url은 <http://dh.aks.ac.kr/~jisun/images/냥이.png>
<http://dh.aks.ac.kr/~jisun/images/탁주.png>
<http://dh.aks.ac.kr/~jisun/images/맥주.png>

#Relation

- **빚는다**의 다른 이름은 **brews**
- **빚는다**의 화살표 모양은 arrow →
- **빚는다**는 “관계성의 이름(관계성의 다른 이름)”으로 표시

네트워크 그래프 제작 방법 응용하기



네트워크 그래프 제작 방법 응용하기

```

#Project
h1 나의 첫번째 네트워크 그래프

#Class
사람 blue circle
동물 red box
음식 green star

#Relation
likes 좋아한다 arrow 1
loves 사랑한다 moving-arrows 2
isCloseTo 친하다 both 3
brews 빛는다 arrow 3

#Nodes
001 사람 철수 null http://dh.aks.ac.kr/~jisun/images/철수.png
002 사람 영미 null http://dh.aks.ac.kr/~jisun/images/영미.png
003 동물 몽실 http://dh.aks.ac.kr/workshop/index.php/귀여운_몽실 http://dh.aks.ac.kr/~jisun/images/몽실.png
004 음식 아이스_아메리카노 https://ko.wikipedia.org/wiki/카페_아메리카노 http://dh.aks.ac.kr/~jisun/images/아아메.png
005 음식 아이스크림 null http://dh.aks.ac.kr/~jisun/images/아이스크림.png
008 동물 양미 null http://dh.aks.ac.kr/~jisun/images/양미.png
006 음식 탁주 null http://dh.aks.ac.kr/~jisun/images/탁주.png
007 음식 맥주 null http://dh.aks.ac.kr/~jisun/images/맥주.png

#Links
001 005 likes
002 004 likes
002 003 isCloseTo
001 002 loves
001 008 isCloseTo
002 006 brews
001 007 brews

#End

```