

3-2. 새 노드 입력

☆ **Insert a New Node** > 새 노드 데이터 입력 > 데이터베이스에 노드 새 추가



Semantic Data Management Studio

id: **딜쿠샤**

class / group / part: Architecture 주택

label: 딜쿠샤(Dilkusha)

Hangeul / Hanja / English: 딜쿠샤 Dilkusha

info url: <https://ko.wikipedia.org/wiki/딜쿠샤>

icon url: <http://dh.aks.ac.kr/hanyang2/image/Dilkusha.png>

remark: 알버트 테일러 가족의 다른 이름.

note:

insert into hanyangData (id, class, groupName, label, hangeul, english, infoUrl, iconUrl, remark) values ('딜쿠샤', 'Architecture', '주택', '딜쿠샤(Dilkusha)', '딜쿠샤', 'Dilkusha', 'https://ko.wikipedia.org/wiki/딜쿠샤', 'http://dh.aks.ac.kr/hanyang2/image/Dilkusha.png', '알버트 테일러 가족의 다른 이름.')
 Insert process completed successfully!

☆ **Insert a New Node** > 데이터베이스에 입력된 값을 확인 하려면



클릭

Semantic Data Management Studio

id: **딜쿠샤**

class / group / part: Architecture 주택 None

label: 딜쿠샤(Dilkusha)

Hangeul / Hanja / English: 딜쿠샤 None Dilkusha

info url: <https://ko.wikipedia.org/wiki/딜쿠샤>

icon url: <http://dh.aks.ac.kr/hanyang2/image/Dilkusha.png>

remark: 알버트 테일러 가족의 다른 이름.

note: None