

## db report

```
import mysql.connector

mydb = mysql.connector.connect(
    host="127.0.0.1",
    user="root",
    passwd="ybigta",
    database="ybigta"
)

cur = mydb.cursor()

insert_query = r"INSERT INTO HUMAN VALUES (%s, %s)"
select_query = r"SELECT * FROM HUMAN"

cur.execute(insert_query, ("park jun hyoung", 178))
mydb.commit()

cur.execute(select_query)
results = cur.fetchall()

print("===result===")
for result in results:
    print(result)
```

```

('park jun hyoung', 178)
>>> import mysql.connector

...
... mydb = mysql.connector.connect(
...     host="127.0.0.1",
...     user="root",
...     passwd="ybigta",
...     database="ybigta"
... )

...
... cur = mydb.cursor()

...
... insert_query = r"INSERT INTO HUMAN VALUES (%s, %s)"
... select_query = r"SELECT * FROM HUMAN"

...
... cur.execute(insert_query, ("park jun hyoung", 178))
... mydb.commit()

...
... cur.execute(select_query)
... results = cur.fetchall()

...
... print("==result==")
... for result in results:
...     print(result)

...
==result==
('park jun hyoung', 178)

```

## 간단정리

- 제공해주신 docker-compose로 mysql를 docker에 띄워서 실행했습니다
- python mysql driver은 트랜잭션 커밋을 수동으로 해줘야 하는 것 같아서 수동으로 커밋했습니다.
- 2번째 사진의 아래를 보면 select결과가 있는 것을 볼수 있습니다!