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-compse로 mysql를 docker에 띄워서 실행했습니다
- python mysql driver은 트렌젝션 커밋을 수동으로 해줘야 하는 것 같아서 수 동으로 커밋했습니다.
- 2번째 사진의 아래를 보면 select결과가 있는 것을 볼수 있습니다!