1. Câu SQL

1.1. Lệnh SQL 1

- Mô tả: Hiển thị mã khóa học, tên khóa học, học phí và mô tả của những khóa học chưa có trợ giảng nào hỗ trợ, sắp xếp theo thứ tự tăng dần của học phí.

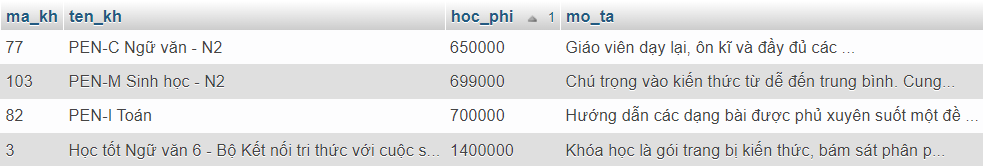
**SELECT ma\_kh, ten\_kh, hoc\_phi, mo\_ta**

**FROM khoa\_hoc**

**WHERE kieu\_kh = 0 AND ma\_kh NOT IN (SELECT DISTINCT ma\_kh FROM ho\_tro)**

**ORDER BY hoc\_phi**

**;**

****

**1.3. Lệnh SQL 3**

- Mô tả: hiển thị tên

SELECT info.ho\_va\_ten, SUM(bai\_giang.thoi\_luong) AS tong\_so\_gio, info.ngay\_bat\_dau\_day

FROM bai\_giang, (SELECT giao\_vien.id AS id,

                        CONCAT(ho,  ' ', ten\_lot, ' ', ten) AS ho\_va\_ten,

                        ngay\_bat\_dau\_day AS

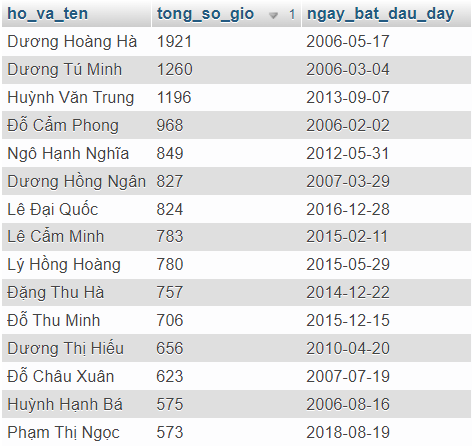
                FROM nguoi\_dung JOIN giao\_vien ON nguoi\_dung.id = giao\_vien.id) AS info

WHERE info.id = bai\_giang.ma\_gv

GROUP BY info.id

HAVING tong\_so\_gio > 500

ORDER BY tong\_so\_gio DESC;

****