|  |  |
| --- | --- |
| 1  2  3 | SELECT \*  FROM course  WHERE credits > 3 |

|  |
| --- |
|  |

**Pembahasan dan Analisis**

**(ditulis tangan)** Kode implementasi digunakan untuk mengambil data xxx secara terurut. Data diambil dari tabel xxx dan xxx melalui operasi *join.* Baris ke-1 digunakan untuk xxx. Baris ke-2 menunjukkan xxx. Baris ke-3 menunjukkan xxx. Baris ke-4 menunjukkan xxx.

Dari percobaan dan analisis yang telah dilakukan, apabila baris 3 tidak ada maka hasilnya yyy. Sedangkan apabila baris 4 tidak ada maka hasilnya yyy, sehingga supaya dapat mengambil data xxx harus yyy dengan mempertimbangkan zzz. Dilanjutkan dengan penjelasan lain, dst.

|  |  |
| --- | --- |
| 1  2  3 | SELECT \*  FROM course  WHERE course\_id >= 140 |

|  |
| --- |
|  |

**Pembahasan dan Analisis**

**(ditulis tangan)** Kode implementasi digunakan untuk mengambil data xxx secara terurut. Data diambil dari tabel xxx dan xxx melalui operasi *join.* Baris ke-1 digunakan untuk xxx. Baris ke-2 menunjukkan xxx. Baris ke-3 menunjukkan xxx. Baris ke-4 menunjukkan xxx.

Dari percobaan dan analisis yang telah dilakukan, apabila baris 3 tidak ada maka hasilnya yyy. Sedangkan apabila baris 4 tidak ada maka hasilnya yyy, sehingga supaya dapat mengambil data xxx harus yyy dengan mempertimbangkan zzz. Dilanjutkan dengan penjelasan lain, dst.

|  |  |
| --- | --- |
| 1  2  3  4  5 | SELECT student.ID, student.name, takes.semester, course.title, takes.grade  FROM takes join student  on takes.ID = student.ID  join course on takes.course\_id = course.course\_id  WHERE takes.grade IN ('C+', 'C-', 'C+') |

|  |
| --- |
|  |

**Pembahasan dan Analisis**

**(ditulis tangan)** Kode implementasi digunakan untuk mengambil data xxx secara terurut. Data diambil dari tabel xxx dan xxx melalui operasi *join.* Baris ke-1 digunakan untuk xxx. Baris ke-2 menunjukkan xxx. Baris ke-3 menunjukkan xxx. Baris ke-4 menunjukkan xxx.

Dari percobaan dan analisis yang telah dilakukan, apabila baris 3 tidak ada maka hasilnya yyy. Sedangkan apabila baris 4 tidak ada maka hasilnya yyy, sehingga supaya dapat mengambil data xxx harus yyy dengan mempertimbangkan zzz. Dilanjutkan dengan penjelasan lain, dst.

|  |  |
| --- | --- |
| 1  2  3  4 | SELECT student.ID, student.name, takes.semester, takes.year, takes.grade  FROM student join takes  on student.ID = takes.ID  WHERE student.name LIKE 'colin' AND takes.semester LIKE 'spring' AND takes.year BETWEEN 2007 AND 2008 |

|  |
| --- |
|  |

**Pembahasan dan Analisis**

**(ditulis tangan)** Kode implementasi digunakan untuk mengambil data xxx secara terurut. Data diambil dari tabel xxx dan xxx melalui operasi *join.* Baris ke-1 digunakan untuk xxx. Baris ke-2 menunjukkan xxx. Baris ke-3 menunjukkan xxx. Baris ke-4 menunjukkan xxx.

Dari percobaan dan analisis yang telah dilakukan, apabila baris 3 tidak ada maka hasilnya yyy. Sedangkan apabila baris 4 tidak ada maka hasilnya yyy, sehingga supaya dapat mengambil data xxx harus yyy dengan mempertimbangkan zzz. Dilanjutkan dengan penjelasan lain, dst.

|  |  |
| --- | --- |
| 1  2 | SELECT instructor.ID, instructor.name, instructor.salary, ROUND((instructor.salary \* 0.05), 2) as tax,  ROUND((instructor.salary - (instructor.salary\*0.05)), 2) as paid  FROM instructor |

|  |
| --- |
|  |

**Pembahasan dan Analisis**

**(ditulis tangan)** Kode implementasi digunakan untuk mengambil data xxx secara terurut. Data diambil dari tabel xxx dan xxx melalui operasi *join.* Baris ke-1 digunakan untuk xxx. Baris ke-2 menunjukkan xxx. Baris ke-3 menunjukkan xxx. Baris ke-4 menunjukkan xxx.

Dari percobaan dan analisis yang telah dilakukan, apabila baris 3 tidak ada maka hasilnya yyy. Sedangkan apabila baris 4 tidak ada maka hasilnya yyy, sehingga supaya dapat mengambil data xxx harus yyy dengan mempertimbangkan zzz. Dilanjutkan dengan penjelasan lain, dst.

|  |  |
| --- | --- |
| 1  2  3 | SELECT student.ID, student.name, student.dept\_name,  CONCAT(student.name, ' is a student of ', student.dept\_name) as status  FROM student |

|  |
| --- |
|  |

**Pembahasan dan Analisis**

**(ditulis tangan)** Kode implementasi digunakan untuk mengambil data xxx secara terurut. Data diambil dari tabel xxx dan xxx melalui operasi *join.* Baris ke-1 digunakan untuk xxx. Baris ke-2 menunjukkan xxx. Baris ke-3 menunjukkan xxx. Baris ke-4 menunjukkan xxx.

Dari percobaan dan analisis yang telah dilakukan, apabila baris 3 tidak ada maka hasilnya yyy. Sedangkan apabila baris 4 tidak ada maka hasilnya yyy, sehingga supaya dapat mengambil data xxx harus yyy dengan mempertimbangkan zzz. Dilanjutkan dengan penjelasan lain, dst.