Restaurant (rnr,name,haube) Speise (rnr,sname,preis) Mitarbeiter (rnr,nname,gehalt)

SELECT DISTINCT nname ,gehalt , name FROM speise NATURAL JOIN restaurant NATURAL JOIN mitarbeiter WHERE haube> 2 AND preis> 30 ;

1

Restaurant (rnr,name,haube) Speise (rnr,sname,preis) Mitarbeiter (rnr,nname,gehalt)

SELECT DISTINCT nname ,gehalt , name FROM speise NATURAL JOIN restaurant NATURAL JOIN mitarbeiter WHERE haube> 2 AND preis> 30 ;

 $\pi_{nname,gehalt,name}[\sigma_{haube>2 \land preis>30}(Mitarbeiter \bowtie Restaurant \bowtie Speise)]$

```
Restaurant (rnr,name,haube)
Speise (rnr,sname,preis)
Mitarbeiter (rnr,name,gehalt)

SELECT DISTINCT nname ,gehalt , name
FROM speise NATURAL JOIN restaurant NATURAL JOIN mitarbeiter
WHERE haube> 2 AND preis> 30 ;

πname,gehalt,name | Φhaube>2∧preis>30 (Mitarbeiter ⋈ Restaurant ⋈ Speise)]

πname,gehalt,name | Φhaube>2∧preis>30 (Mitarbeiter ⋈ Restaurant ⋈ Speise)]

Π nname, gehalt, name
(haube>2 and preis>30)
```































