1.	Adott egy R(A,:B) séma. Írja fel a táblában élő triviális FD-ket (az első Armstrong axióma alapján)!
	$AB \rightarrow A$
	$AB \rightarrow B$
	$AB \rightarrow AB$
	$A \rightarrow A$
	$B \rightarrow B$
	2. Adott egy R(A,:B, C) séma és adott egy FD rendszer:
	$AB \rightarrow B$
	$AC \rightarrow B$
	$A \rightarrow B$
	$B \rightarrow B$
	Írja fel a listában szereplő nem triviális FD-ket és az FD magot.
	nem triviális:
	$AC \rightarrow B$
	$A \rightarrow B$
	FD-mag:
	$A \rightarrow B$
	3.lgazolja, hogy ha A \rightarrow B, akkor AC \rightarrow B is teljesül.
	A második Armstrong axióma alapján:
	$A \rightarrow B \Rightarrow AC \rightarrow BC$
	Az első Armstrong axióma alapján:
	$BC \rightarrow B$
	A harmadik Armstrong axióma alapján:
	$AC \rightarrow BC$, $BC \rightarrow B \Rightarrow AC \rightarrow B$

```
4.Igazolja, hogy ha A \rightarrow B és C \rightarrow D, akkor AC \rightarrow BD is teljesül.
A második Armstrong axióma alapján:
A \rightarrow B \Rightarrow AC \rightarrow BC
C \rightarrow D \Rightarrow BC \rightarrow BD
A harmadik Armstrong axióma alapján:
AC \rightarrow BC, BC \rightarrow BD \Rightarrow AC \rightarrow BD
5. Adott az alábbi séma: R(A,B,C,D) az alábbi FD elemekkel:
C \rightarrow D, B \rightarrow DC, AC \rightarrow C, A \rightarrow B
Határozza meg az irreducibilis FD magot.
AC → C triviális, elhagyható
B \rightarrow DC felbontandó: B \rightarrow D és B \rightarrow C
B \rightarrow D következik B \rightarrow C és C \rightarrow D-ből
Megmaradó mag:
(A \rightarrow B, B \rightarrow C, C \rightarrow D)
6. Adott az alábbi táblaterv:
RENDELÉSEK (
dátum DATE,
vevő_kód VARCHAR2(50),
vevő_név VARCHAR2(100),
termék_neve VARCHAR2(50),
egységár INT,
összár INT
)
Adja meg a táblában fellelhető FD-ket. Minden irreducubilis mag elemet és néhány
következmény FD-t adjon meg. Egy vevő naponta csak egyszer vásárolhat.
irreducibilis mag:
```

```
vevő_kód → vevő_név
termék_neve -> egységár
(datum, vevő_kod) → termék_neve
(datum, vevő_kod) → összár
7. Adott az alábbi séma: R(A,B,C,D) az alábbi FD elemekkel:
C \rightarrow D, B \rightarrow DC, AC \rightarrow C, A \rightarrow B
Határozza meg a séma elsődleges kulcsát.
Megmaradó FD mag:
(A \rightarrow B, B \rightarrow C, C \rightarrow D)
. Ebből levezethető, hogy
A \rightarrow B
A \rightarrow C
A \rightarrow D
Így a PK mezőnek az A mező választandó.
8. Adott az alábbi táblaterv:
RENDELÉSEK (
dátum DATE,
vevő_kód VARCHAR2(50),
vevő_név VARCHAR2(100),
termék_neve VARCHAR2(50),
egységár INT,
összár INT
)
Adja meg a séma elsődleges kulcsát.
Az irreducibilis mag:
```

vevő_kód → vevő_név

```
termék_neve -> egységár
(datum, vevő_kod) → termék_neve
(datum, vevő_kod) → összár
A minimális jelölt kulcs:
(datum, vevő_kod)
hiszen,
(datum, vevő_kod) → vevő_név
(datum, vevő_kod) → termék_neve
(datum, vevő_kod) → egységár
(datum, vevő kod) → ősszár
9. Normalizálja az alábbi táblát BCNF-re
RENDELÉSEK (
dátum DATE,
vevő_kód VARCHAR2(50),
vevő_név VARCHAR2(100),
termék_neve VARCHAR2(50),
egységár INT,
összár INT
PK:
(datum, vevő kod)
hibás FD-k:
vevő_kód → vevő_név
termék_neve -> egységár
Táblák:
T'1 (datum, vevő_kod, termék_neve, összár)
T2 (vevő kod, vevő név)
T3 (termék_neve, egységár)
10. Végezze el BCNF normalizálást az alábbi táblán:
SALES REPORT (SALESPERSON-NUMBER,
SALESPERSON-NAME,
SALES-AREA,
CUSTOMER-NUMBER,
CUSTOMER-NAME,
WAREHOUSE-NUMBER,
```

WAREHOUSE-LOCATION, SALES-AMOUNT)

T1 (
SALESPERSON-NUMBER,
SALESPERSON-NAME,
SALES-AREA)
T2 (
CUSTOMER-NUMBER,
CUSTOMER-NAME,
WAREHOUSE-NUMBER)
T3 (
WAREHOUSE-NUMBER,
WAREHOUSE-LOCATION)
T4 (
SALESPERSON-NUMBER,
CUSTOMER-NUMBER,
SALES-AMOUNT)