<u>Tableau de bord</u> / Mes cours / <u>EIIN512B</u> / <u>TP1 Interrogation de données</u> / <u>TP 1</u>

Commencé le	mercredi 7 octobre 2020, 09:17
État	Terminé
Terminé le	mercredi 7 octobre 2020, 10:45
Temps mis	1 heure 28 min
Points	19,00/19,00
Note	10,00 sur 10,00 (100 %)

Description

Dans ce TD on considère une base de donnée constituée des tables:

- pays
- classe
- marque
- societe
- enr
- vente

Dans les réponses, les marques devront être identifiées par leur nom, classe et pays, et les sociétés devront être identifiées par leur nom et pays.

```
Voici le details de tables que vous allez interroger dans le TP1:
pays (
code CHAR (2) NOT NULL PRIMARY KEY,
nom VARCHAR (50) NOT NULL
);
classe (
num INT NOT NULL PRIMARY KEY,
libelle VARCHAR (30) NOT NULL
);
societe (
id INT NOT NULL PRIMARY KEY,
nom VARCHAR (40) NOT NULL,
ville VARCHAR (20),
pays CHAR (2) NOT NULL REFERENCES pays
);
marque (
id INT NOT NULL PRIMARY KEY,
nom VARCHAR (30) NOT NULL,
classe INT NOT NULL REFERENCES classe,
pays CHAR (2) NOT NULL REFERENCES pays,
prop INT NOT NULL REFERENCES societe
);
enr (
marque INT NOT NULL REFERENCES marque,
num INT NOT NULL,
pays CHAR (2) NOT NULL REFERENCES pays,
deposant INT NOT NULL REFERENCES societe,
date_enr DATE NOT NULL,
CONSTRAINT cle_enr PRIMARY KEY (num , pays )
);
vente (
marque INT NOT NULL REFERENCES marque,
vendeur INT NOT NULL REFERENCES societe,
acquereur INT NOT NULL REFERENCES societe,
date_vente DATE NOT NULL
);
```

Correct

Note de 1,00 sur 1,00 Afficher le contenu complet de la table pays

Réponse : (régime de pénalités : 0 %)

1 | select * from pays;

Résultat	espéré	Got		
code	nom	code	nom	•
AF	Afghanistan	AF	Afghanistan	
AL	Albania	AL	Albania	
DZ	Algeria	DZ	Algeria	
AS	American Sa	AS	American Sa	
AD	Andorra	AD	Andorra	
AO	Angola	AO	Angola	
AI	Anguilla	AI	Anguilla	
AQ	Antarctica	AQ	Antarctica	
AG	Antigua and	AG	Antigua and	
AR	Argentina	AR	Argentina	
AM	Armenia	AM	Armenia	
AW	Aruba	AW	Aruba	
AU	Australia	AU	Australia	
AT	Austria	AT	Austria	
AZ	Azerbaijan	AZ	Azerbaijan	
BS	Bahamas	BS	Bahamas	
ВН	Bahrain	ВН	Bahrain	
BD	Bangladesh	BD	Bangladesh	
ВВ	Barbados	ВВ	Barbados	
BY	Belarus	BY	Belarus	
BE	Belgium	BE	Belgium	
BZ	Belize	BZ	Belize	
ВЈ	Benin	ВЈ	Benin	
BM	Bermuda	BM	Bermuda	
ВТ	Bhutan	ВТ	Bhutan	
ВО	Bolivia	во	Bolivia	
ВА	Bosnia and	BA	Bosnia and	
BW	Botswana	BW	Botswana	
BV	Bouvet Isla	BV	Bouvet Isla	
BR	Brazil	BR	Brazil	
IO	British Ind	IO	British Ind	
BN	Brunei Daru	BN	Brunei Daru	
BG	Bulgaria	BG	Bulgaria	
BF	Burkina Fas	BF	Burkina Fas	
BI	Burundi	BI	Burundi	
KH	Cambodia	КН	Cambodia	
CM	Cameroon	CM	Cameroon	
CA	Canada	CA	Canada	

Résultat KY	espere Verde Cayman Isla	G ot KY	Cape Verde ———Cayman Isla
	,,-		,
CF	Central Afr	CF	Central Afr
TD	Chad	TD	Chad
NU	Niue	NU	Niue
CL	Chile	CL	Chile
CN	China	CN	China
CX	Christmas I	CX	Christmas I
CC	Cocos (Keel	CC	Cocos (Keel
CO	Colombia	CO	Colombia
KM	Comoros	KM	Comoros
CG	Congo	CG	Congo
CK	Cook Island	CK	Cook Island
CR	Costa Rica	CR	Costa Rica
CI	Cote D'Ivoi	CI	Cote D'Ivoi
HR	Croatia (Hr	HR	Croatia (Hr
CU	Cuba	CU	Cuba
CY	Cyprus	CY	Cyprus
CZ	Czech Repub	cz	Czech Repub
DK	Denmark	DK	Denmark
DJ	Djibouti	DJ	Djibouti
DM	Dominica	DM	Dominica
DO	Dominican R	DO	Dominican R
TP	East Timor	TP	East Timor
EC	Ecuador	EC	Ecuador
EG	Egypt	EG	Egypt
SV	El Salvador	SV	El Salvador
GQ	Equatorial	GQ	Equatorial
ER	Eritrea	ER	Eritrea
EE	Estonia	EE	Estonia
ET	Ethiopia	ET	Ethiopia
FK	Falkland Is	FK	Falkland Is
FO	Faroe Islan	FO	Faroe Islan
FJ	Fiji	FJ	Fiji
FI	Finland	FI	Finland
FX	FR, Metropo	FX	FR, Metropo
GF	French Guia	GF	French Guia
PF	French Poly	PF	French Poly
TF	French Sout	TF	French Sout
GA	Gabon	GA	Gabon
GM	Gambia	GM	Gambia
GE	Georgia	GE	Georgia
GH	Ghana	GH	Ghana
GI	Gibraltar	GI	Gibraltar
GR	Greece	GR	Greece
GL	Greenland	GL	Greenland
GD	Grenada	GD	Grenada
GP	Guadeloupe	GP	Guadeloupe
GU	Guam	GU	Guam
GT	Guatemala	GT	Guatemala
GN	Guinea	GN	Guinea
GW	Guinea-Biss	GW	Guinea-Biss
GY	Guyana	GY	Guyana
HT	Haiti	HT	Haiti
HM	Heard and M	HM	Heard and M
HN	Honduras	HN	Honduras
HK	Hong Kong	НК	Hong Kong
HU	Hungary	HU	Hungary
IS	Iceland	IS	Iceland
IN	India	IN	India
ID	Indonesia	ID	Indonesia
IR	Iran	IR	Iran
IQ	Iraq	IQ	Iraq
IE	Ireland	IE	Ireland
IL	Israel	IL	Israel
IT	Italy	IT	Italy
MC	Jamaica	MC	Jamaica
JP	Japan	JP	Japan
	7	J0	Jordan
JO	Jordan	30	301 4411

Résultat KT	espéré ^{ya}	G ot	Kenya Kiribati
N.1	Kiribati	-KI	KIL10911
KP	Korea (Nort	KP	Korea (Nort
KR	Korea (Sout	KR	Korea (Sout
KW	Kuwait	KW	Kuwait
KG	Kyrgyzstan	KG	Kyrgyzstan
LA	Laos	LA	Laos
LV	Latvia	LV	Latvia
LB	Lebanon	LB	Lebanon
LS	Lesotho	LS	Lesotho
LR	Liberia	LR	Liberia
LY	Libya	LY	Libya
LI	Liechtenste	LI	Liechtenste
LT	Lithuania	LT	Lithuania
LU	Luxembourg	LU	Luxembourg
MO	Macau	MO	Macau
MK	Macedonia	MK	Macedonia
MG	Madagascar	MG	Madagascar
MW	Malawi	MW	Malawi
MY	Malaysia	MY	Malaysia
MV	Maldives	MV	Maldives
ML	Mali	ML	Mali
MT	Malta	MT	Malta
MH	Marshall Is	MH	Marshall Is
MQ	Martinique	MQ	Martinique
MR	Mauritania	MR	Mauritania
MU	Mauritius	MU	Mauritius
YT	Mayotte	YT	Mayotte
MX	Mexico	MX	Mexico
FM MD	Micronesia	FM	Micronesia
MD MC	Moldova	MD	Moldova
MC	Monaco	MC	Monaco
MN	Mongolia	MN	Mongolia
MS	Montserrat	MS	Montserrat
MA	Morocco	MA	Morocco
MZ	Mozambique	MZ	Mozambique
MM	Myanmar	MM	Myanmar
NA	Namibia	NA	Namibia
NR	Nauru	NR	Nauru
NP	Nepal	NP	Nepal
NL	Netherlands	NL	Netherlands
AN	Netherlands	AN	Netherlands
NC NZ	New Caledon	NC	New Caledon
NZ	New Zealand	NZ	New Zealand
NI	Nicaragua	NI	Nicaragua
NE NG	Niger	NE	Niger
NG NE	Nigeria	NG	Nigeria
NF MD	Norfolk Isl	NF MD	Norfolk Isl
MP NO	Northern Ma	MP	Northern Ma
NO OM	Norway	NO	Norway
OM PK	Oman Pakistan	OM PK	Oman
PK PW	Pakistan Palau	PK PW	Pakistan Palau
	Palau Panama		Palau
PA PG	Panama Papua New G	PA PG	Panama Panua New G
PG _{DV}	•	PY	Papua New G
PY DE	Paraguay		Paraguay
PE Du	Peru Philippinos	PE DLI	Peru Philinnings
PH DN	Philippines	PH	Philippines
PN	Pitcairn Poland	PN	Pitcairn Poland
PL DT	Poland	PL	Poland
PT	Portugal	PT	Portugal
DD	Puerto Rico	PR	Puerto Rico
PR	O-+	QA	Qatar
QA	Qatar	•	5 - •
QA RE	Reunion	RE	Reunion
QA RE RO	Reunion Romania	RE RO	Romania
QA RE RO RU	Reunion Romania Russian Fed	RE RO RU	Romania Russian Fed
QA RE RO RU RW	Reunion Romania Russian Fed Rwanda	RE RO RU RW	Romania Russian Fed Rwanda
QA RE RO RU	Reunion Romania Russian Fed	RE RO RU	Romania Russian Fed

Résultat es	p ē r e oa	Got	Samoa
SM	San Marino	SM	San Marino
ST	Sao Tome an	ST	Sao Tome an
SA	Saudi Arabi	SA	Saudi Arabi
SN	Senegal	SN	Senegal
SC	Seychelles	SC	Seychelles
SL	Sierra Leon	SL	Sierra Leon
SG	Singapore	SG	Singapore
SK	Slovak Repu	SK	Slovak Repu
SI	Slovenia	SI	Slovenia
SB	Solomon Isl	SB	Solomon Isl
S0	Somalia	S0	Somalia
ZA	South Afric	ZA	South Afric
GS	S. Georgia	GS	S. Georgia
ES	Spain	ES	Spain
LK	Sri Lanka	LK	Sri Lanka
SH	St. Helena	SH	St. Helena
PM	St. Pierre	PM	St. Pierre
SD	Sudan	SD	Sudan
SR	Suriname	SR	Suriname
SJ	Svalbard an	SJ	Svalbard an
SZ	Swaziland	SZ	Swaziland
SE	Sweden	SE	Sweden
CH	Switzerland	CH	Switzerland
SY	Syria - ·	SY	Syria
TW	Taiwan	TW	Taiwan
TJ	Tajikistan Tanzania	TJ	Tajikistan
TZ TH	Thailand	TZ TH	Tanzania Thailand
TG	Togo	TG	Togo
TK	Tokelau	TK	Tokelau
TO	Tonga	TO	Tonga
TT	Trinidad an	TT	Trinidad an
TN	Tunisia	TN	Tunisia
TR	Turkey	TR	Turkey
ТМ	Turkmenista	ТМ	Turkmenista
TC	Turks and C	тс	Turks and C
TV	Tuvalu	TV	Tuvalu
UG	Uganda	UG	Uganda
UA	Ukraine	UA	Ukraine
AE	United Arab	AE	United Arab
UM	US Minor Ou	UM	US Minor Ou
UY	Uruguay	UY	Uruguay
UZ	Uzbekistan	UZ	Uzbekistan
VU	Vanuatu	VU	Vanuatu
VA	Vatican Cit	VA	Vatican Cit
VE	Venezuela	VE	Venezuela
VN	Viet Nam	VN	Viet Nam
VG	Virgin Isla	VG	Virgin Isla
VI	Virgin Isla	VI	Virgin Isla
WF	Wallis and	WF	Wallis and
EH	Western Sah	EH	Western Sah
YE	Yemen	YE	Yemen
YU	Yugoslavia	YU	Yugoslavia
ZR	Zaire Zambia	ZR	Zaire
ZM	Zambia	ZM	Zambia Zimbabwe
ZW DE	Zimbabwe Germany	ZW DE	Zimbabwe Germany
FR	France	FR	France
UK	United King	UK	United King
US	United Stat	US	United Stat
			JIIII JUAN

Tous les tests ont été réussis! 🗸

Solution de l'auteur de la question (Sql):

1 | SELECT * FROM PAYS

Correct

Note de 1,00 sur 1,00 Afficher le contenu complet de la table pays mais par ordre alphabetique sur le nom des pays

Réponse : (régime de pénalités : 0 %)

1 | select * from pays order by nom;

	Résultat	espéré	Got		
•	code	nom	code	nom	~
	AF	Afghanistan	AF	Afghanistan	
	AL	Albania	AL	Albania	
	DZ	Algeria	DZ	Algeria	
	AS	American Sa	AS	American Sa	
	AD	Andorra	AD	Andorra	
	AO	Angola	AO	Angola	
	AI	Anguilla	AI	Anguilla	
	AQ	Antarctica	AQ	Antarctica	
	AG	Antigua and	AG	Antigua and	
	AR	Argentina	AR	Argentina	
	AM	Armenia	AM	Armenia	
	AW	Aruba	AW	Aruba	
	AU	Australia	AU	Australia	
	AT	Austria	AT	Austria	
	AZ	Azerbaijan	AZ	Azerbaijan	
	BS	Bahamas	BS	Bahamas	
	BH	Bahrain	BH	Bahrain	
	BD	Bangladesh	BD	Bangladesh	
	BB	Barbados	BB	Barbados	
	BY	Belarus	BY	Belarus	
	BE	Belgium	BE	Belgium	
	BZ	Belize	BZ	Belize	
	ВЭ	Benin	ВЈ	Benin	
	BM	Bermuda	BM	Bermuda	
	BT	Bhutan	BT	Bhutan	
	BO	Bolivia	ВО	Bolivia	
	BA	Bosnia and	BA	Bosnia and	
	BW	Botswana	BW	Botswana	
	BV	Bouvet Isla	BV	Bouvet Isla	
	BR	Brazil	BR	Brazil	
	IO	British Ind	IO IO	British Ind	
	BN	Brunei Daru	BN	Brunei Daru	
	BG	Bulgaria	BG	Bulgaria	
	BF	Burkina Fas	BF	Burkina Fas	
		Burkina ras Burundi	BI	Burkina Fas Burundi	
	BI KH	Cambodia	KH	Cambodia	
	CM	Camboula	CM	Cambodia	
	CM	Cameroon	CA	Cameroon	

Résultat KY	espere Verde Cayman Isla	G ot KY	Cape Verde ———Cayman Isla
IX I	Cayman ISIâ	- N. I	Cayman 151a
CE	Cantin 1 10	C.E.	Cambo 1 10
CF	Central Afr	CF	Central Afr
TD	Chad	TD	Chad
CL	Chile	CL	Chile
CN	China	CN	China
CX	Christmas I	CX	Christmas I
CC	Cocos (Keel	CC	Cocos (Keel
CO	Colombia	CO	Colombia
KM	Comoros	KM	Comoros
CG	Congo	CG	Congo
CK	Cook Island	CK	Cook Island
CR	Costa Rica	CR	Costa Rica
CI	Cote D'Ivoi	CI	Cote D'Ivoi
HR	Croatia (Hr	HR	Croatia (Hr
CU	Cuba	CU	Cuba
CY C7	Cyprus	CY	Cyprus
CZ	Czech Repub	CZ	Czech Repub
DK	Denmark	DK	Denmark
DJ DM	Djibouti	DJ	Djibouti
DM DO	Dominica	DM	Dominica
DO TP	Dominican R East Timor	DO TP	Dominican R East Timor
EC			
EG	Ecuador	EC EG	Ecuador
	Egypt		Egypt
SV	El Salvador	SV	El Salvador
GQ ER	Equatorial Eritrea	GQ ER	Equatorial Eritrea
EK EE	Eritrea Estonia	EE	Eritrea Estonia
ET	Ethiopia	ET	Ethiopia
FX	FR, Metropo	FX	FR, Metropo
FX FK	FR, Metropo Falkland Is	FK FK	FR, Metropo Falkland Is
FO	Faikland is Faroe Islan	FO FO	Farkland IS Faroe Islan
FJ	Fiji	FJ	Faroe Islan Fiji
FI	Finland	FI	Finland
FR	France	FR	France
GF	French Guia	GF	French Guia
PF	French Poly	PF	French Poly
TF	French Sout	TF	French Sout
GA	Gabon	GA	Gabon
GM	Gambia	GM	Gambia
GE GE	Georgia	GE	Georgia
DE	Germany	DE	Germany
GH	Ghana	GH	Ghana
GI	Gibraltar	GI	Gibraltar
GR	Greece	GR	Greece
GL	Greenland	GL	Greenland
GD	Greenada	GD	Greeniand
GP	Guadeloupe	GP	Guadeloupe
GU	Guam	GU	Guam
GT GT	Guatemala	GT	Guatemala
GN	Guinea	GN	Guinea
GW	Guinea-Biss	GW	Guinea Guinea-Biss
GY	Guyana	GY	Guyana
GY HT	Guyana Haiti	HT	Haiti
HM	Heard and M	HM	Heard and M
HN	Honduras	HN	Honduras
rin HK	Hong Kong	HK	Hong Kong
HK HU	Hong Kong Hungary	HU	Hungary
HU IS	Hungary Iceland	IS	Hungary Iceland
IN	Iceland India	IN	India
	India Indonesia		India Indonesia
ID TD		ID TD	
IR	Iran	IR	Iran
TΛ	Iraq	IQ IE	Iraq
IQ	T	. I I I I	Ireland
IE	Ireland		
IE IL	Israel	IL	Israel
IE IL IT	Israel Italy	IL IT	Israel Italy
IE IL	Israel	IL	Israel

Résultat KE	espéré akhstan Kenya	G ot KE	Kazakhstan
NΕ	кепуа	N.E.	Kenya
KI	Kiribati	KI	Kiribati
KP	Korea (Nort	KP	Korea (Nort
KR	Korea (Sout	KR	Korea (Sout
KW	Kuwait	KW	Kuwait
KG	Kyrgyzstan	KG	Kyrgyzstan
LA	Laos	LA	Laos
LV	Latvia	LV	Latvia
LB LS	Lebanon Lesotho	LB LS	Lebanon Lesotho
LR	Liberia	LR	Liberia
LY	Libya	LY	Libya
LI	Liechtenste	LI	Liechtenste
LT	Lithuania	LT	Lithuania
LU	Luxembourg	LU	Luxembourg
MO	Macau	МО	Macau
MK	Macedonia	MK	Macedonia
MG	Madagascar	MG	Madagascar
MW	Malawi	MW	Malawi
MY	Malaysia	MY	Malaysia
MV	Maldives	MV	Maldives
ML MT	Mali Malta	ML	Mali Malta
MT MH	Malta Marshall Is	MT MH	Malta Marshall Is
MQ MQ	Marshall Is Martinique	MQ MQ	Marsnall Is
MR	Mauritania	MR	Mauritania
MU	Mauritius	MU	Mauritius
YT	Mayotte	YT	Mayotte
MX	Mexico	MX	Mexico
FM	Micronesia	FM	Micronesia
MD	Moldova	MD	Moldova
MC	Monaco	MC	Monaco
MN	Mongolia	MN	Mongolia
MS	Montserrat	MS	Montserrat
MA MZ	Morocco	MA	Morocco
MZ MM	Mozambique Myanman	MZ MM	Mozambique Myanman
MA NA	Myanmar Namibia	NA	Myanmar Namibia
NR	Namiibia	NR NR	Nauru
NP	Nepal	NP	Nepal
NL	Netherlands	NL NL	Netherlands
AN	Netherlands	AN	Netherlands
NC	New Caledon	NC	New Caledon
NZ	New Zealand	NZ	New Zealand
NI	Nicaragua	NI	Nicaragua
NE	Niger	NE	Niger
NG	Nigeria	NG	Nigeria
NU	Niue	NU	Niue
NF MD	Norfolk Isl	NF	Norfolk Isl
MP NO	Northern Ma	MP NO	Northern Ma
OM	Norway Oman	OM	Norway Oman
PK	Pakistan	PK	Oman Pakistan
PW	Palau	PW	Palau
PA	Panama	PA	Panama
PG	Papua New G	PG	Papua New G
PY	Paraguay	PY	Paraguay
PE	Peru	PE	Peru
PH	Philippines	PH	Philippines
PN	Pitcairn	PN	Pitcairn
PL	Poland	PL	Poland
PT	Portugal	PT	Portugal
PR	Puerto Rico	PR	Puerto Rico
QA	Qatar	QA	Qatar - ·
RE	Reunion	RE	Reunion
RO RU	Romania	RO	Romania
KII	Russian Fed	RU	Russian Fed
RW	Rwanda	RW	Rwanda

	sultat espere	G bt	Saint Kitts
LC	Saint Lucia	LC	Saint Lucia
VC	Saint Vince	VC	Saint Vince
WS	Samoa	WS	Samoa
SM	San Marino	SM	San Marino
ST	Sao Tome an	ST	Sao Tome an
SA	Saudi Arabi	SA	Saudi Arabi
SN	Senegal	SN	Senegal
sc	Seychelles	sc	Seychelles
SL	Sierra Leon	SL	Sierra Leon
SG	Singapore	SG	Singapore
SK	Slovak Repu	SK	Slovak Repu
SI	Slovenia	SI	Slovenia
SB	Solomon Isl	SB	Solomon Isl
S0	Somalia	S0	Somalia
ZA	South Afric	ZA	South Afric
ES	Spain	ES	Spain
LK	Sri Lanka	LK	Sri Lanka
SH	St. Helena	SH	St. Helena
PM SD	St. Pierre Sudan	PM SD	St. Pierre Sudan
SR	Sudan	SR	Suriname
SJ	Svalbard an	SJ	Svalbard an
SZ	Swaziland	SZ	Swaziland
SE	Sweden	SE	Sweden
СН	Switzerland	СН	Switzerland
SY	Syria	SY	Syria
TW	Taiwan	TW	Taiwan
ТЭ	Tajikistan	TJ	Tajikistan
TZ	Tanzania	TZ	Tanzania
TH	Thailand	тн	Thailand
TG	Togo	TG	Togo
TK	Tokelau	TK	Tokelau
TO TT	Tonga Trinidad an	TO TT	Tonga Trinidad an
TN	Tunisia	TN	Tunisia
TR	Turkey	TR	Turkey
TM	Turkmenista	ТМ	Turkmenista
TC	Turks and C	тс	Turks and C
TV	Tuvalu	TV	Tuvalu
UM	US Minor Ou	UM	US Minor Ou
UG	Uganda	UG	Uganda
UA	Ukraine	UA	Ukraine
AE	United Arab	AE	United Arab
UK	United King	UK	United King
US	United Stat	US	United Stat
UY	Uruguay Uzbekistan	UY UZ	Uruguay Uzbekistan
VU	Uzbekistan Vanuatu	VU	Vanuatu
VA	Vanuacu Vatican Cit	VA	Vatican Cit
VE	Vacican cic	VE	Vacican cit
VN	Viet Nam	VN	Viet Nam
VG	Virgin Isla	VG	Virgin Isla
VI	Virgin Isla	VI	Virgin Isla
WF	Wallis and	WF	Wallis and
EH	Western Sah	EH	Western Sah
YE	Yemen	YE	Yemen
YU	Yugoslavia	YU	Yugoslavia
ZR	Zaire	ZR	Zaire
ZM	Zambia	ZM	Zambia
ZW	Zimbabwe	ZW	Zimbabwe

Tous les tests ont été réussis! 🗸

Solution de l'auteur de la question (Sql):

1 | SELECT * from pays order by nom

Correct

Note de 1,00 sur 1,00

Afficher toutes les marques, c'est à dire d'après la consigne leur nom, classe et pays , en respectant cet ordre sur les colonnes

Vos réponses (lignes) devront être classées par pays, classe puis nom

- 1 select nom, classe, pays from marque
 2 order by pays, classe, nom

	Résultat es	péré		Got			
/	nom	classe	pays	nom	classe		~
	Dune	1	DE	Dune	1	DE	
	Miss Dior	1	DE	Miss Dior	1	DE	
	Passion	1	DE	Passion	1	DE	
	Shalimar	1	DE	Shalimar	1	DE	
	Coca Cola	4	DE	Coca Cola	4	DE	
	Coca Cola	4	DE	Coca Cola	4	DE	
	Coke	4	DE	Coke	4	DE	
	Danone	4	DE	Danone	4	DE	
	KOKE	4	DE	KOKE	4	DE	
	Orangina	4	DE	Orangina	4	DE	
	PEPSI	4	DE	PEPSI	4	DE	
	Pepsi Cola	4	DE	Pepsi Cola	4	DE	
	Sprite	4	DE	Sprite	4	DE	
	ORACLE	6	DE	ORACLE	6	DE	
	ORACLE7	6	DE	ORACLE7	6	DE	
	Cortisol	10	DE	Cortisol	10	DE	
	Drobsol	10	DE	Drobsol	10	DE	
	Exorcyl	10	DE	Exorcyl	10	DE	
	Coup de Co	11	DE	Coup de Co	11	DE	
	Dune	11	DE	Dune	11	DE	
	Lanvin	11	DE	Lanvin	11	DE	
	Dune	1	FR	Dune	1	FR	
	Miss Dior	1	FR	Miss Dior	1	FR	
	Passion	1	FR	Passion	1	FR	
	Shalimar	1	FR	Shalimar	1	FR	
	Coca Cola	4	FR	Coca Cola	4	FR	
	Coca Cola	4	FR	Coca Cola	4	FR	
	Coke	4	FR	Coke	4	FR	
	Cola	4	FR	Cola	4	FR	
	Danone	4	FR	Danone	4	FR	
	Dune	4	FR	Dune	4	FR	
	Orangina	4	FR	Orangina	4	FR	
	PEPSI	4	FR	PEPSI	4	FR	
	Pepsi Cola	4	FR	Pepsi Cola	4	FR	
	Schweepes	4	FR	Schweepes	4	FR	

Sprite Résultat esp ORACLE	o é ré	FR FR	Sprite Got ORACLE	4 6	FR FR
ONACLE .	U	ГК	UNACLE	U	FIX
0046457	_		00.401.57	_	
ORACLE7	6	FR	ORACLE7	6	FR
Cortisol	10	FR	Cortisol	10	FR
Drobsol	10	FR	Drobsol	10	FR
Exorcyl	10	FR	Exorcyl	10	FR
Coup de Co	11	FR	Coup de Co	11	FR
Dune	11	FR	Dune	11	FR
Lanvin	11	FR	Lanvin	11	FR
ORACLE	11	FR	ORACLE	11	FR
Dune	1	MX	Dune	1	MX
Miss Dior	1	MX	Miss Dior	1	MX
Cortisol	10	MX	Cortisol	10	MX
Drobsol	10	MX	Drobsol	10	MX
Exorcyl	10	MX	Exorcyl	10	MX
Coup de Co	11	MX	Coup de Co	11	MX
Miss Dior	1	UK	Miss Dior	1	UK
Passion	1	UK	Passion	1	UK
Shalimar	1	UK	Shalimar	1	UK
Coca Cola	4	UK	Coca Cola	4	UK
Coca Cola	4	UK	Coca Cola	4	UK
Coke	4	UK	Coke	4	UK
Danone	4	UK	Danone	4	UK
Orangina	4	UK	Orangina	4	UK
PEPSI	4	UK	PEPSI	4	UK
Pepsi Cola	4	UK	Pepsi Cola	4	UK
Schweepes	4	UK	Schweepes	4	UK
Sprite	4	UK	Sprite	4	UK
ORACLE	6	UK	ORACLE	6	UK
ORACLE7	6	UK	ORACLE7	6	UK
Cortislo	10	UK	Cortislo	10	UK
Drobsol	10	UK	Drobsol	10	UK
Exorcyl	10	UK	Exorcyl	10	UK
Coup de Co	11	UK	Coup de Co	11	UK
Dune Coup de Co	11	UK	Dune	11	UK
Lanvin	11	UK	Lanvin	11	UK
Dune		US	Dune	1	US
Miss Dior	1	US	Miss Dior	1	US
Passion		US	Passion	1	US
	1				
Shalimar	1	US	Shalimar	1	US
Coca Cola	4	US	Coca Cola	4	US
Coca Cola	4	US	Coca Cola	4	US
Coke	4	US	Coke	4	US
Danone	4	US	Danone	4	US
Orangina	4	US	Orangina	4	US
PEPSI	4	US	PEPSI	4	US
Pepsi Cola	4	US	Pepsi Cola	4	US
Schweepes	4	US	Schweepes	4	US
Sprite	4	US	Sprite	4	US
ORACLE	6	US	ORACLE	6	US
ORACLE7	6	US	ORACLE7	6	US
Cortisol	10	US	Cortisol	10	US
Drobsol	10	US	Drobsol	10	US
Exorcyl	10	US	Exorcyl	10	US
Coup de Co	11	US	Coup de Co	11	US
Dune	11	US	Dune	11	US
Lanvin	11	US	Lanvin	11	US

Tous les tests ont été réussis! ✓

Solution de l'auteur de la question (Sql):

1 | SELECT NOM, CLASSE, PAYS FROM MARQUE ORDER BY PAYS, CLASSE, NOM;

Correct

Correct

Note de 1,00 sur 1,00 Afficher les propriétaires associés aux marques qu'ils possèdent.

• Les résultats devront être ordonnés par ld de Société puis par Identifiant de Marque

Continuez à respecter la consigne et afficher Nom et Pays pour les sociétés, et Nom, Classe, Pays pour les marques

Notez qu'il est possible de trier l'affichage sur des attributs non affichés.

• Les intitulés des colonnes de la sortie devront être dans l'ordre NomSociete, PaysSociete, NomMarque, PaysMarque et ClasseMarque

```
select
s.nom as NomSociete,
s.pays as PaysSociete,
m.nom as NomMarque,
m.pays as PaysMarque,
m.classe as ClasseMarque
from societe s
join marque m on m.prop = s.id
order by s.id, m.id
```

	Résultat espéré			Got	
~	NomSociete PaysMarque Clas	seMarque		NomSociete PaysSociete NomMarque PaysMarque ClasseMarque	~
	Coca Cola, Inc.	US	Coca Cola	Coca Cola, Inc. US Coca Cola	
	US 4 Coca Cola, Inc.	US	Coca Cola	US 4 Coca Cola, Inc. US Coca Cola	
	US 4 Coca Cola, Inc.	US	Coke	US 4 Coca Cola, Inc. US Coke	
	US 4 Coca Cola, Inc.		Sprite	US 4 Coca Cola, Inc. US Sprite	
	US 4 Coca Cola, Inc.		Coca Cola	US 4 Coca Cola, Inc. US Coca Cola	
	FR 4		Coca Cola	FR 4	
	Coca Cola, Inc.			Coca Cola, Inc. US Coca Cola FR 4	
	Coca Cola, Inc. UK 4		Coca Cola	Coca Cola, Inc. US Coca Cola UK 4	
	Coca Cola, Inc. UK 4		Coca Cola	Coca Cola, Inc. US Coca Cola UK 4	
	Coca Cola, Inc. UK 4	US	Coke	Coca Cola, Inc. US Coke UK 4	
	Coca Cola, Inc. UK 4	US	Sprite	Coca Cola, Inc. US Sprite UK 4	
	Ste. Coca Cola FR 4	FR	Coke	Ste. Coca Cola FR Coke FR 4	
	Ste. Coca Cola FR 4	FR	Sprite	Ste. Coca Cola FR Sprite FR 4	
	Ste. Coca Cola FR 4	FR	Cola	Ste. Coca Cola FR Cola FR 4	
	Coca Cola Gmbh.	DE	Coca Cola	Coca Cola Gmbh. DE Coca Cola	

DE, 1, 4,			DE 4		
DE 4 Résultat espéré Coca Cola Gmbh.	DE	Coca Cola	DE 4 Got Coca Cola Gmbh.	DE	Coca Cola
DE 4			DE 4		
Coca Cola Gmbh.	DE	Coke	Coca Cola Gmbh.	DE	Coke
DE 4			DE 4		
Coca Cola Gmbh. DE 4	DE	Sprite	Coca Cola Gmbh. DE 4	DE	Sprite
Coca Cola Gmbh.	DE	KOKE	Coca Cola Gmbh.	DE	KOKE
DE 4			DE 4		
ORACLE Corp. US 6	US	ORACLE	ORACLE Corp. US 6	US	ORACLE
ORACLE Corp.	US	ORACLE7	ORACLE Corp.	US	ORACLE7
FR 6		0010155	FR 6		
ORACLE Corp. US 6	US	ORACLE7	ORACLE Corp. US 6	US	ORACLE7
ORACLE Corp.	US	ORACLE7	ORACLE Corp.	US	ORACLE7
DE 6	116	0046157	DE 6	116	0046157
ORACLE Corp. UK 6	US	ORACLE7	ORACLE Corp. UK 6	US	ORACLE7
Ste. ORACLE	FR	ORACLE	Ste. ORACLE	FR	ORACLE
FR 6 ORACLE Ltd.	HIV	OBACLE	FR 6 ORACLE Ltd.	HIV	OBACLE
UK 6	UK	ORACLE	UK 6	UK	ORACLE
ORACLE Gmbh.	DE	ORACLE	ORACLE Gmbh.	DE	ORACLE
DE 6	ED	Duno	DE 6 Ste.Christian D	ED	Dung
Ste.Christian D FR 1	r n	Dune	FR 1	r n	Dune
Ste.Christian D		Dune	Ste.Christian D	FR	Dune
US 1 Ste.Christian D		Duno	US 1 Ste.Christian D	ED	Dune
DE 1	FK	Dulle	DE 1	FK	bulle
Ste.Christian D	FR	Miss Dior	Ste.Christian D	FR	Miss Dior
FR 1 Ste.Christian D	ER	Miss Dion	FR 1 Ste.Christian D	ER	Miss Dior
US 1		MI33 DIO	US 1	T IX	1133 0101
Ste.Christian D	FR	Miss Dior	Ste.Christian D	FR	Miss Dior
DE 1 Ste.Christian D	FR	Miss Dior	DE 1 Ste.Christian D	FR	Miss Dior
UK 1	• • •		UK 1	• • •	
Ste.Christian D	FR	Dune	Ste.Christian D	FR	Dune
FR 11 Ste.Christian D	FR	Dune	FR 11 Ste.Christian D	FR	Dune
DE 11			DE 11		
Ste.Christian D UK 11		Dune	Ste.Christian D UK 11	FR	Dune
Ste. L.V.H.M.		Lanvin	Ste. L.V.H.M.	FR	Lanvin
FR 11			FR 11		
Ste. L.V.H.M. US 11	FR	Lanvin	Ste. L.V.H.M. US 11	FR	Lanvin
Ste. L.V.H.M.	FR	Lanvin	Ste. L.V.H.M.	FR	Lanvin
DE 11			DE 11		
Ste. L.V.H.M. UK 11		Lanvin	Ste. L.V.H.M. UK 11	FR	Lanvin
		Coup de Co	Ste. L.V.H.M.	FR	Coup de Co
FR 11	ED.	C-22	FR 11	FD.	Caus de C
Ste. L.V.H.M. US 11	FR	coup de Co	Ste. L.V.H.M. US 11	FR	Coup de Co
Ste. L.V.H.M.	FR	Coup de Co		FR	Coup de Co
DE 11 Ste. L.V.H.M.	FR	Coun do Co	DE 11 Ste. L.V.H.M.	FR	Coup do Co
UK 11	ΓN	Coup de Co	UK 11	ΓN	Coup de Co
Ste. GUERLAIN	FR	Shalimar	Ste. GUERLAIN	FR	Shalimar
FR 1 Ste. GUERLAIN	FR	Shalimar	FR 1 Ste. GUERLAIN	FR	Shalimar
US 1	1.13	SHATTIIIAI	US 1	T IX	Sugaringi
Ste. GUERLAIN	FR	Shalimar	Ste. GUERLAIN	FR	Shalimar
DE 1 Ste. GUERLAIN	FR	Shalimar	DE 1 Ste. GUERLAIN	FR	Shalimar
UK 1			UK 1		
Ste. GUERLAIN	FR	Passion	Ste. GUERLAIN	FR	Passion

Résultat espéré Ste. GUERLAIN	FR	Passion	Got 1 Ste. GUERLAIN	FR	Passion
Jec. GOLKLAIN	T IX	1 4331011	See. GOEREAIN	TK	1 4331011
US 1			US 1		
Ste. GUERLAIN	FR	Passion	Ste. GUERLAIN	FR	Passion
DE 1			DE 1		
Ste. GUERLAIN	FR	Passion	Ste. GUERLAIN	FR	Passion
UK 1			UK 1		
Ste. GUERLAIN	FR	ORACLE	Ste. GUERLAIN	FR	ORACLE
FR 11			FR 11		
Lab. Roussel	FR	Exorcyl	Lab. Roussel	FR	Exorcyl
FR 10			FR 10		
Lab. Roussel	FR	Exorcyl	Lab. Roussel	FR	Exorcyl
US 10 Lab. Roussel	ED.	Evenevil	US 10 Lab. Roussel	ED.	E.,
UK 10	FR	Exorcyl	UK 10	FR	Exorcyl
Lab. Roussel	FR	Exorcyl	Lab. Roussel	FR	Exorcyl
MX 10	ΓN	ExorCy1	MX 10	ΓN	EXORCYI
Lab. Roussel	FR	Drobsol	Lab. Roussel	FR	Drobsol
FR 10	111	D1 00301	FR 10	1.13	D1 00301
Lab. Roussel	FR	Drobsol	Lab. Roussel	FR	Drobsol
US 10			US 10		_ , , ,
Lab. Roussel	FR	Drobsol	Lab. Roussel	FR	Drobsol
UK 10		-	UK 10		-
Lab. Roussel	FR	Drobsol	Lab. Roussel	FR	Drobsol
MX 10			MX 10		
Helena Rubinste	US	Dune	Helena Rubinste	US	Dune
US 11			US 11		
Hoescht Gmbh.	DE	Exorcyl	Hoescht Gmbh.	DE	Exorcyl
DE 10			DE 10		
Hoescht Gmbh.	DE	Drobsol	Hoescht Gmbh.	DE	Drobsol
DE 10			DE 10		
Hoescht Gmbh.	DE	Cortisol	Hoescht Gmbh.	DE	Cortisol
FR 10	DE	C	FR 10	DE	Comit
Hoescht Gmbh.	DE	Cortisol	Hoescht Gmbh.	DE	Cortisol
US 10	DE	Continu	US 10	DE	Con+: 1
Hoescht Gmbh. DE 10	DE	Cortisol	Hoescht Gmbh. DE 10	DE	Cortisol
Hoescht Gmbh.	DE	Cortislo	Hoescht Gmbh.	DE	Cortislo
UK 10	<i>D</i> L	CO1 C1310	UK 10	D.	CO1 (1310
Hoescht Gmbh.	DE	Cortisol	Hoescht Gmbh.	DE	Cortisol
MX 10			MX 10		
PEPSI Inc.	US	Pepsi Cola		US	Pepsi Col
US 4		•	US 4		
PEPSI Inc.	US	PEPSI	PEPSI Inc.	US	PEPSI
US 4			US 4		
PEPSI Inc.	US	Schweepes	PEPSI Inc.	US	Schweepes
US 4			US 4		
PEPSI Inc.	US	Schweepes	PEPSI Inc.	US	Schweepes
FR 4			FR 4		
PEPSI Inc.	US	Pepsi Cola	PEPSI Inc.	US	Pepsi Col
UK 4			UK 4		
PEPSI Inc.	US	PEPSI	PEPSI Inc.	US	PEPSI
UK 4			UK 4		
PEPSI Inc.	US	Schweepes	PEPSI Inc.	US	Schweepes
UK 4	ED.	D	UK 4	ED.	D.c. :-
Ste. Danone	FR	Danone	Ste. Danone	FR	Danone
FR 4	ED	Dansers	FR 4	ED	Danas -
Ste. Danone US 4	FR	Danone	Ste. Danone US 4	FR	Danone
Ste. Danone	FR	Danone	Ste. Danone	FR	Danone
DE 4	1 1/	שמווטוול	DE 4	1 1/	שמווטוופ
Ste. Danone	FR	Danone	Ste. Danone	FR	Danone
UK 4	1 17	שמווטווכ	UK 4	1 17	שמוטוופ
Ste. Danone	FR	Dune	Ste. Danone	FR	Dune
FR 4		Danc	FR 4	1.13	Danc
Ste. Orangina	FR	Pepsi Cola	Ste. Orangina	FR	Pepsi Col
FR 4		r = 2020	FR 4		
	FR	PEPSI	Ste. Orangina	FR	PEPSI
Ste. Orangina	1 11				
Ste. Orangina FR 4	. K		FR 4		

Résultat espéré			Got 4	
Ste. Orangina		Orangina	Ste. Orangina FR	Orangina
US 4			US 4	
Ste. Orangina	FR	Orangina	Ste. Orangina FR	Orangina
DE 4			DE 4	
Ste. Orangina	FR	Orangina	Ste. Orangina FR	Orangina
UK 4			UK 4	
Pepsi Gmbh.	DE	Pepsi Cola	Pepsi Gmbh. DE	Pepsi Cola
DE 4			DE 4	
Pepsi Gmbh.	DE	PEPSI	Pepsi Gmbh. DE	PEPSI
DE 4			DE 4	
Soc. Perfumes y	MX	Miss Dior	Soc. Perfumes y MX	Miss Dior
MX 1			MX 1	
Soc. Perfumes y	MX	Dune	Soc. Perfumes y MX	Dune
MX 1			MX 1	
Soc. Perfumes y	MX	Coup de Co	Soc. Perfumes y MX	Coup de Co
MX 11			MX 11	

Tous les tests ont été réussis! ✓

Solution de l'auteur de la question (Sql):

- SELECT S.Nom AS NomSociete, S.pays AS PaysSociete,
 M.nom AS NomMarque, M.pays AS PaysMarque, M.Classe AS ClasseMarque
 FROM marque M JOIN societe S
 ON M.prop=S.id
 ORDER BY S.Id, M.Id;

Correct

Note de 1,00 sur 1,00 On cherche a détecter une information incohérente en affichant les marques vendues avant leur enregistrement

Les réponses seront ordonnées par classe, puis par nom puis par pays. Les colonnes restent dans l'ordre nom, pays , classe.

Réponse : (régime de pénalités : 0 %)

```
select distinct m.nom, m.pays, m.classe
from marque m
join enr e on e.marque = m.id
join vente v on v.marque = m.id
where v.date_vente < e.date_enr
order by m.classe, m.nom, m.pays</pre>
```

	Résultat es	péré		Got				
~	nom	pays	classe	nom	pays	classe	~	
	Passion	US	1	Passion	US	1		
	Orangina	US	4	Orangina	US	4		
	PEPSI	FR	4	PEPSI	FR	4		
	Pepsi Cola	FR	4	Pepsi Cola	FR	4		
	Lanvin	FR	11	Lanvin	FR	11		
	Lanvin	UK	11	Lanvin	UK	11		
	Lanvin	US	11	Lanvin	US	11		
				1				

Tous les tests ont été réussis! ✓

Solution de l'auteur de la question (Sql):

- 1 SELECT distinct M.nom , M.pays, M.classe
 2 FROM (marque M JOIN enr E ON M.id=E.marque)
- 3 JOIN vente V ON V.marque=M.id
- 4 WHERE V.date_vente<E.date_enr
- 5 ORDER BY M.classe, M.nom, M.pays;

Correct

Correct

Note de 1,00 sur 1,00

Nom, pays	et classe	des marques	non enregistrées	, classées p	ar pays, nom	et classe.				
Le moins ensembliste correspond à l'instruction EXCEPT										

Réponse : (régime de pénalités : 0 %)

```
1   select m.nom, m.pays, m.classe
2   from marque m
```

- 3 where not exists(select * from enr where marque=m.id)
- 4 order by m.pays, m.nom, m.classe

Résultat espéré			Got	Got			
nom	pays	classe	nom	pays	classe	~	
Cortisol	DE	10	Cortisol	DE	10		
ORACLE7	DE	6	ORACLE7	DE	6		
Cola	FR	4	Cola	FR	4		
Cortisol	FR	10	Cortisol	FR	10		
Dune	FR	4	Dune	FR	4		
ORACLE7	FR	6	ORACLE7	FR	6		
Cortisol	MX	10	Cortisol	MX	10		
Coup de Co	MX	11	Coup de Co	MX	11		
Drobsol	MX	10	Drobsol	MX	10		
Dune	MX	1	Dune	MX	1		
Exorcyl	MX	10	Exorcyl	MX	10		
Miss Dior	MX	1	Miss Dior	MX	1		
Cortislo	UK	10	Cortislo	UK	10		
	nom Cortisol ORACLE7 Cola Cortisol Dune ORACLE7 Cortisol Coup de Co Drobsol Dune Exorcyl Miss Dior	nom pays Cortisol DE ORACLE7 DE Cola FR Cortisol FR Dune FR ORACLE7 FR Cortisol MX Coup de Co MX Drobsol MX Dune MX Exorcyl MX Miss Dior MX	nom pays classe	nom pays classe nom Cortisol DE 10 Cortisol ORACLE7 DE 6 ORACLE7 Cola FR 4 Cola Cortisol FR 10 Cortisol Dune FR 4 Dune ORACLE7 FR 6 ORACLE7 Cortisol MX 10 Cortisol Coup de Co MX 11 Coup de Co Drobsol MX 10 Drobsol Dune MX 1 Dune Exorcyl MX 10 Exorcyl Miss Dior MX 1 Miss Dior	nom pays classe nom pays Cortisol DE 10 Cortisol DE ORACLE7 DE 6 ORACLE7 DE Cola FR 4 Cola FR Cortisol FR 10 Cortisol FR Dune FR 4 Dune FR ORACLE7 FR 6 ORACLE7 FR Cortisol MX 10 Cortisol MX Coup de Co MX 11 Coup de Co MX Drobsol MX 10 Drobsol MX Dune MX 1 Dune MX Exorcyl MX 10 Exorcyl MX Miss Dior MX 1 Miss Dior MX	nom pays classe nom pays classe Cortisol DE 10 Cortisol DE 10 ORACLE7 DE 6 ORACLE7 DE 6 Cola FR 4 Cola FR 4 Cortisol FR 10 Cortisol FR 10 Dune FR 4 Dune FR 4 ORACLE7 FR 6 ORACLE7 FR 6 Cortisol MX 10 Cortisol MX 10 Coup de Co MX 11 Coup de Co MX 11 Drobsol MX 10 Drobsol MX 10 Dune MX 1 Dune MX 1 Exorcyl MX 10 Exorcyl MX 10 Miss Dior MX 10	

Tous les tests ont été réussis! 🗸

Solution de l'auteur de la question (Sql):

```
1 | SELECT M.nom, M.pays, M.classe from marque M
2
  EXCEPT
3 | SELECT M.nom, M.pays, M.classe
4 FROM marque M JOIN enr E ON M.id=E.marque
6 ORDER BY M.pays, M.nom, M.Classe;
```

Correct

Correct

Note de 1,00 sur 1,00 Les couples de marques de même nom et de même classe dans des pays différents et avec des propriétaires différents

Les entetes de colonnes seront:

- nom (commun aux deux marques)
- classe (commune aux deux marques)
- pays_1 (code du pays de la première marque)
- prop_1 (identifiant du propriétaire de la première marque)
- pays_2 (code du pays de la deuxième marque)
- prop_2 (identifiant du propriétaire de la deuxième marque)

Ordonnez les résultats par nom, classe, pays_1,prop_1,pays_2, prop_2

```
1     select distinct
2     m1.nom, m1.classe,
3     m1.pays as pays_1, m1.prop as prop_1,
4     m2.pays as pays_2, m2.prop as prop_2
5     from marque m1, marque m2
6     where m1.nom = m2.nom
7     and m1.classe = m2.classe
8     and m1.pays < m2.pays
9     and m1.prop != m2.prop
10     order by 1, 2, 3, 4, 5</pre>
```

	Résultat es	spéré			Got				
~		classe pays_2	–		nom prop_1		pays_1 prop_2		~
	Coca Cola	4	DE	3	Coca Cola	4	DE	3	
	FR	1			FR	1			
	Coca Cola	4	DE	3	Coca Cola	4	DE	3	
	UK	1			UK	1			
	Coca Cola	4	DE	3	Coca Cola	4	DE	3	
	US	1			US	1			
	Coca Cola	4	DE	3	Coca Cola	4	DE	3	
	FR	1			FR	1			
	Coca Cola	4	DE	3	Coca Cola	4	DE	3	
	UK	1			UK	1			
	Coca Cola	4	DE	3	Coca Cola	4	DE	3	
	US	1			US	1			
	Coke	4	DE	3	Coke	4	DE	3	
	FR	2			FR	2			
	Coke	4	DE	3	Coke	4	DE	3	
	UK	1			UK	1			
	Coke	4	DE	3	Coke	4	DE	3	

Résultat es Coke	p ểré	FR	2	Got	1 4	FR	2
соке	4	F-K	2	Coke	4	l K	2
UK	1			UK	1		
Coke	4	FR	2	Coke	4	FR	2
US	1			US	1		
Coup de Co	11	DE	21	Coup de Co	11	DE	21
MX	50			MX	50		
Coup de Co		FR	21	Coup de Co	11	FR	21
MX	50	1407	50	MX	50	MANA	50
Coup de Co UK	11 21	MX	50	Coup de Co UK	21	MX	50
Coup de Co	11	MX	50	Coup de Co	11	MX	50
US	21	MX	50	US US	21	ПХ	30
Drobsol	10	DE	31	Drobsol	10	DE	31
FR	27			FR	27		
Drobsol	10	DE	31	Drobsol	10	DE	31
MX	27			MX	27		
Drobsol	10	DE	31	Drobsol	10	DE	31
UK	27			UK	27		
Drobsol	10	DE	31	Drobsol	10	DE	31
US	27			US	27		_
Dune	1	DE	20	Dune	1	DE	20
MX	50 1	בח	20	MX	50 1	ED.	20
Dune MX	1 50	FR	20	Dune MX	1 50	FR	20
Dune	1	MX	50	Dune	1	MX	50
US	20	CIV	50	US	20	11/4	50
Dune	11	DE	20	Dune	11	DE	20
US	28			US	28		
Dune	11	FR	20	Dune	11	FR	20
US	28			US	28		
Dune	11	UK	20	Dune	11	UK	20
US	28			US	28		
Exorcyl	10	DE	31	Exorcyl	10	DE	31
FR	27			FR	27		2.5
Exorcyl MY	10 27	DE	31	Exorcyl	10	DE	31
MX Exorcyl	27 10	DE	31	MX Exorcyl	27 10	DE	31
UK	27	DE	21	UK	27	DE	21
Exorcyl	10	DE	31	Exorcyl	10	DE	31
US	27		J.	US	27		
Miss Dior	1	DE	20	Miss Dior	1	DE	20
MX	50			MX	50		
Miss Dior	1	FR	20	Miss Dior	1	FR	20
MX	50			MX	50		
Miss Dior	1	MX	50	Miss Dior	1	MX	50
UK	20			UK	20		
Miss Dior	1	MX	50	Miss Dior	1	MX	50
US	20	5.5	4.0	US	20	55	4.0
ORACLE FR	6 10	DE	12	ORACLE FR	6 10	DE	12
ORACLE	10 6	DE	12	ORACLE	10 6	DE	12
UK	11	DL	12	UK	11	DL	14
ORACLE	6	DE	12	ORACLE	6	DE	12
US	9			US	9		
ORACLE	6	FR	10	ORACLE	6	FR	10
UK	11			UK	11		
ORACLE	6	FR	10	ORACLE	6	FR	10
US	9			US	9		
ORACLE	6	UK	11	ORACLE	6	UK	11
US	9	_		US	9		
PEPSI	4	DE	49	PEPSI	4	DE	49
FR	48	5.5	4.0	FR	48	55	4.0
PEPSI	4	DE	49	PEPSI	4 46	DE	49
UK PEPSI	46 4	DE	49	UK PEPSI	46 4	DE	49
US	4 46	DΕ	43	US	4 46	DΕ	43
PEPSI	4	FR	48	PEPSI	4	FR	48
UK	46			UK	46		-
PEPSI	4	FR	48	PEPSI	4	FR	48

Résultat es			Got	46				
Pepsi Cola		DE	49	Pepsi Cola	4	DE	49	
FR	40			- FD	48			
		5.5	4.0			5.5		
Pepsi Cola		DE	49	Pepsi Cola		DE	49	
UK	46			UK	46			
Pepsi Cola	4	DE	49	Pepsi Cola	4	DE	49	
US	46			US	46			
Pepsi Cola	4	FR	48	Pepsi Cola	4	FR	48	
UK	46			UK	46			
Pepsi Cola	4	FR	48	Pepsi Cola	4	FR	48	
US	46			US	46			
Sprite	4	DE	3	Sprite	4	DE	3	
FR	2			FR	2			
Sprite	4	DE	3	Sprite	4	DE	3	
UK	1			UK	1			
Sprite	4	DE	3	Sprite	4	DE	3	
US	1			US	1			
Sprite	4	FR	2	Sprite	4	FR	2	
UK	1		_	UK	1		-	
	4	ED.	2			ΓD	,	
Sprite		FR	2	Sprite	4	FR	2	
US	1			US	1			

Tous les tests ont été réussis! ✓

Solution de l'auteur de la question (Sql):

```
SELECT nom , classe , M1.pays AS pays_1,

M1.prop AS prop_1, M2.pays AS pays_2, M2.prop AS prop_2

FROM marque M1 JOIN marque M2

USING (nom,classe)

WHERE M1.prop<>M2.prop AND M1.pays<M2.pays
ORDER BY nom, classe, pays_1,prop_1,pays_2, prop_2;</pre>
```

Correct

Correct

Note de 1,00 sur 1,00 Trouver si elles existent les marques qui ne respectent pas la contrainte: le pays d'une marque doit être le même que celui de son propriétaire

Colonnes à afficher :

- nom de la marque
- classe de la marque
- paysM de la marque
- paysS de la société

Ordonner par nom, classe, PaysM

```
select m.nom, m.classe, m.pays as paysM, s.pays as paysS
from marque m, societe s
where m.prop = s.id and m.pays != s.pays
order by 1, 2, 3
```

Résultat espéré Got

nom	classe	paysM		nom	classe	paysM	
paysS				paysS			
Coca Cola	4	FR	US	Coca Cola	4	FR	US
Coca Cola	4	UK	US	Coca Cola	4	UK	US
Coca Cola	4	FR	US	Coca Cola	4	FR	US
Coca Cola	4	UK	US	Coca Cola	4	UK	US
Coke	4	UK	US	Coke	4	UK	US
Cortislo	10	UK	DE	Cortislo	10	UK	DE
Cortisol	10	FR	DE	Cortisol	10	FR	DE
Cortisol	10	MX	DE	Cortisol	10	MX	DE
Cortisol	10	US	DE	Cortisol	10	US	DE
Coup de Co	11	DE	FR	Coup de Co	11	DE	FR
Coup de Co	11	UK	FR	Coup de Co	11	UK	FR
Coup de Co	11	US	FR	Coup de Co	11	US	FR
Danone	4	DE	FR	Danone	4	DE	FR
Danone	4	UK	FR	Danone	4	UK	FR
Danone	4	US	FR	Danone	4	US	FR
Drobsol	10	MX	FR	Drobsol	10	MX	FR
Drobsol	10	UK	FR	Drobsol	10	UK	FR
Drobsol	10	US	FR	Drobsol	10	US	FR
Dune	1	DE	FR	Dune	1	DE	FR
Dune	1	US	FR	Dune	1	US	FR
Dune	11	DE	FR	Dune	11	DE	FR
Dune	11	UK	FR	Dune	11	UK	FR
Exorcyl	10	MX	FR	Exorcyl	10	MX	FR
Exorcyl	10	UK	FR	Exorcyl	10	UK	FR
Exorcyl	10	US	FR	Exorcyl	10	US	FR
Lanvin	11	DE	FR	Lanvin	11	DE	FR
Lanvin	11	UK	FR	Lanvin	11	UK	FR
Lanvin	11	US	FR	Lanvin	11	US	FR
Miss Dior	1	DE	FR	Miss Dior	1	DE	FR
Miss Dior	1	UK	FR	Miss Dior	1	UK	FR
Miss Dior	1	US	FR	Miss Dior	1	US	FR
	6	DE	US			DE	US
ORACLE7		FR		ORACLE7	6	FR	US
	6		US		6		
ORACLE7	6	UK	US	ORACLE7	6	UK	US
Orangina	4	DE	FR	Orangina	4	DE	FR
Orangina	4	UK	FR	Orangina	4	UK	FR
Orangina	4	US	FR	Orangina	4	US	FR
PEPSI	4	UK	US	PEPSI	4	UK	US
Passion	1	DE	FR	Passion	1	DE	FR
Passion	1	UK	FR	Passion	1	UK	FR
Passion	1	US	FR	Passion	1	US	FR
Pepsi Cola	4	UK	US	Pepsi Cola	4	UK	US
Schweepes	4	FR	US	Schweepes	4	FR	US
Schweepes	4	UK	US	Schweepes	4	UK	US
Shalimar	1	DE	FR	Shalimar	1	DE	FR
Shalimar	1	UK	FR	Shalimar	1	UK	FR
Shalimar	1	US	FR	Shalimar	1	US	FR
Sprite	4	UK	US	Sprite	4	UK	US

Tous les tests ont été réussis!

Solution de l'auteur de la question (Sql):

- SELECT M.nom, M.classe, M.pays AS paysM, S.pays AS paysS
 FROM marque M JOIN societe S
 ON M.prop=S.id
 WHERE S.pays<>M.pays
 ORDER BY M.nom, M.classe, M.pays;

Correct

Note de 1,00 sur 1,00

Donnez si elles existent les marques qui violent la contrainte suivante:

Le pays d'enregistrement d'une marque doit être le pays de la marque

Entêtes de colonnes attendus:

- nom
- classe
- paysMarque
- paysEnr

classement par nom, classe, paysMarque

Réponse : (régime de pénalités : 0 %)

- 1 | select m.nom, m.classe, m.pays as paysMarque, e.pays as paysEnr
- 2 from marque m, enr e
- 3 where m.pays != e.pays and e.marque = m.id
- 4 order by 1, 2, 3

	Résultat es _l	oéré			Got				
~	nom	classe	paysMarque		nom paysEnr	classe	paysMarque		~
	Cortisol	10	US	MX	 Cortisol	10	US	MX	

Tous les tests ont été réussis! ✓

Solution de l'auteur de la question (Sql):

- 1 | SELECT M.nom, M.classe, M.pays AS paysMarque, E.pays AS paysEnr 2 | FROM marque M JOIN enr E
- 3 ON M.id=E.marque
- 4 WHERE E.pays<>M.pays
- 5 ORDER BY M.nom, M.classe, M.pays;

Note pour cet envoi: 1,00/1,00.

Question 10

Correct

Note de 1,00 sur 1,00 Les sociétés qui possèdent des marques qui ne sont pas toutes enregistrées, classées par nom puis par pays

Réponse : (régime de pénalités : 0 %)

```
1  select distinct s.nom, s.pays
2  from societe s, marque m
3  where m.prop = s.id
4  and not exists(
5   select * from enr e
6   where e.marque = m.id)
7  order by 1, 2
```

Résultat espéré Got nom nom pays pays Hoescht Gmbh. DE Hoescht Gmbh. DE Lab. Roussel FR Lab. Roussel FR ORACLE Corp. US ORACLE Corp. US Soc. Perfumes Soc. Perfumes MX MX Ste. Coca Cola FR Ste. Coca Cola FR Ste. Danone Ste. Danone

Tous les tests ont été réussis! 🗸

Solution de l'auteur de la question (Sql):

```
SELECT DISTINCT S.nom, S.pays
FROM societe S JOIN marque M
ON S.id=M.prop
WHERE NOT EXISTS (SELECT * FROM enr E WHERE E.marque=M.id)
ORDER BY S.nom, S.pays;
```

Correct

Correct

Note de 1,00 sur 1,00 Les propriétaires qui ne possèdent que des marques enregistrées, ordonnés par nom puis par pays.

Un propriétaire est une societe qui possède au moins une marque

Les entêtes de colonnes doivent être nom et pays.

Réponse : (régime de pénalités : 0 %)

```
1 | select distinct s.nom, s.pays
2 from societe s
   join marque m on m.prop = s.id
   except
   select distinct s2.nom, s2.pays
   from societe s2
   join marque m on m.prop = s2.id
7
   where not exists(
8
9
       select 1
10
       from enr e
       where e.marque = m.id)
11
```

	Résultat espéré		Got		
~	nom	pays	nom	pays	~
	Coca Cola Gmbh.	DE	Coca Cola Gmbh.	DE	
	Coca Cola, Inc.	US	Coca Cola, Inc.	US	
	Helena Rubinste	US	Helena Rubinste	US	
	ORACLE Gmbh.	DE	ORACLE Gmbh.	DE	
	ORACLE Ltd.	UK	ORACLE Ltd.	UK	
	PEPSI Inc.	US	PEPSI Inc.	US	
	Pepsi Gmbh.	DE	Pepsi Gmbh.	DE	
	Ste. GUERLAIN	FR	Ste. GUERLAIN	FR	
	Ste. L.V.H.M.	FR	Ste. L.V.H.M.	FR	
	Ste. ORACLE	FR	Ste. ORACLE	FR	
	Ste. Orangina	FR	Ste. Orangina	FR	
	Ste.Christian D	FR	Ste.Christian D	FR	

Tous les tests ont été réussis! ✓

On cherche le complémentaire des réponses précédentes parmi les propriétaires, une autre réponse possible:

SELECT S.nom, S.pays FROM societe S JOIN marque M ON S.id=M.prop

EXCEPT

```
ON S.id=M.prop WHERE NOT EXISTS (SELECT * FROM enr E WHERE E.marque=M.id);

Solution de l'auteur de la question (Sql):

1  | SELECT distinct S.nom, S.pays FROM societe S
2  | WHERE S.id in (SELECT M.prop FROM marque M)
3  | AND NOT exists (SELECT * FROM marque MM
4  | WHERE S.id=MM.prop
5  | AND MM.id NOT in (SELECT E.marque FROM enr E))
6  | ORDER BY S.nom, S.Pays;
```

Correct

Note de 1,00 sur 1,00 Trouvez si elles existent les marques qui ne respectent pas la contrainte:

le vendeur d'une marque doit être le déposant s'il s'agit d'une première vente de la marque

Les colonnes a afficher sont

- marque : identifiant de la marque concernée
- vendeur : identifiant du vendeur de la première vente de la marque
- deposant : déposant de la marque
- date_vente: date de la première vente

Résultat ordonné par les identifiants de marque

Réponse : (régime de pénalités : 0 %)

```
select m.id as marque, v.vendeur, e.deposant, v.date_vente
from marque m
join enr e on e.marque = m.id
join vente v on v.marque = m.id
where not exists(
    select null
    from vente v2
    where v2.marque = m.id
    and v2.date_vente < v.date_vente)
and v.vendeur != e.deposant
order by 1</pre>
```

	Résultat es	Résultat espéré			Got			
~	marque date_vente	vendeur	deposant	marque date_vente	vendeur	deposant	~	
	3	5	1	3	5	1		
	1980-02-05			1980-02-05				
	30	12	48	30	12	48		
	2068-03-07			2068-03-07				

Tous les tests ont été réussis! 🗸

Solution de l'auteur de la question (Sql):

```
SELECT * FROM enr E2

WHERE E2.deposant=V.vendeur and E2.marque=V.marque

ORDER BY V.marque

ORDER BY V.marque
```

Correct

Note pour cet envoi: 1,00/1,00.

Question 13

Correct

Note de 1,00 sur 1,00 On suppose qu'il y a au moins une marque dans chaque classe.

Pour chaque classe (identifiée par son numéro), affichez le nombre de marques de la classe.

Classer les résultats par ordre **décroissant** des numéros de classe.

La colonne qui contient le nombre de marques devra s'appeler "Nombre de Marques"

Réponse : (régime de pénalités : 0 %)

```
select classe, count(*) as `Nombre de Marques`
from marque
group by classe
order by 1 desc
```

	Résultat es	oéré	Got			
~	classe	Nombre de Marques	classe	Nombre de Marques	~	
	11	14	11	14		
	10	15	10	15		
	6	8	6	8		
	4	38	4	38		
	1	17	1	17		

Tous les tests ont été réussis!

Solution de l'auteur de la question (Sql):

- 1 | SELECT classe, count (*) AS "Nombre de Marques"
- FROM marque M
- 3 GROUP BY classe
- 4 ORDER BY classe DESC;

Correct

Correct

Note de 1,00 sur 1,00 Pour chaque classe (identifiée par son numéro) le nombre de pays dans lesquels il y a au moins une marque de la classe.

Classer par ordre croissant des numéros de classe.

La colonne qui affiche le nombre de pays devra s'appeler "Nombre de Pays"

Réponse : (régime de pénalités : 0 %)

```
select classe, count(distinct pays) as `Nombre de Pays`
from marque m
group by classe
order by 1
```

	Résultat es	péré	Got			
~	classe	Nombre de Pays	classe	Nombre de Pays	~	
	1	5	1	5		
	4	4	4	4		
	6	4	6	4		
	10	5	10	5		
	11	5	11	5		

Tous les tests ont été réussis! 🗸

Solution de l'auteur de la question (Sql):

```
SELECT classe , count(distinct pays) as "Nombre de Pays"
FROM marque
GROUP BY classe
ORDER BY classe;
```

Correct

Correct

Note de 1,00 sur 1,00 Les sociétés qui sont propriétaires d'au moins une marque, avec le nombre de marques dont elles sont propriétaires

Les sociétés seront classées par ordre alphabétique sur leur nom, puis sur leur pays

Entête des colonnes attendus:

nom, pays, "Nombre de Marques"

Réponse : (régime de pénalités : 0 %)

```
select s.nom, s.pays, count(m.id) as `Nombre de Marques`
from marque m
join societe s on s.id = m.prop
group by s.id
order by 1, 2
```

	Résultat espéré			Got			
~	nom	pays	Nombre de	nom	pays	Nombre de	•
	Marques			Marques			
	Coca Cola Gmbh.	DE	5	Coca Cola Gmbh.	DE	5	
	Coca Cola, Inc.	US	10	Coca Cola, Inc.	US	10	
	Helena Rubinste	US	1	Helena Rubinste	US	1	
	Hoescht Gmbh.	DE	7	Hoescht Gmbh.	DE	7	
	Lab. Roussel	FR	8	Lab. Roussel	FR	8	
	ORACLE Corp.	US	5	ORACLE Corp.	US	5	
	ORACLE Gmbh.	DE	1	ORACLE Gmbh.	DE	1	
	ORACLE Ltd.	UK	1	ORACLE Ltd.	UK	1	
	PEPSI Inc.	US	7	PEPSI Inc.	US	7	
	Pepsi Gmbh.	DE	2	Pepsi Gmbh.	DE	2	
	Soc. Perfumes y	MX	3	Soc. Perfumes y	MX	3	
	Ste. Coca Cola	FR	3	Ste. Coca Cola	FR	3	
	Ste. Danone	FR	5	Ste. Danone	FR	5	
	Ste. GUERLAIN	FR	9	Ste. GUERLAIN	FR	9	
	Ste. L.V.H.M.	FR	8	Ste. L.V.H.M.	FR	8	
	Ste. ORACLE	FR	1	Ste. ORACLE	FR	1	
	Ste. Orangina	FR	6	Ste. Orangina	FR	6	
	Ste.Christian D	FR	10	Ste.Christian D	FR	10	

Tous les tests ont été réussis! 🗸

Solution de l'auteur de la question (Sql):

- 1 | SELECT S.nom , S.pays, count(M.id) AS "Nombre de Marques"
- 2 FROM marque M JOIN societe S ON M.prop=S.id
- 3 GROUP BY S.Id, S.nom, S.pays
- 4 ORDER BY S.nom, S.Pays;

Correct

Note de 1,00 sur 1,00

Les sociétés qui ne possèdent aucune marque

Entetes de colonne : nom et pays

Classer les réponses par pays puis par nom de société

- 1 | select distinct s.nom, s.pays
- from societe s

 left join marque m on s.id = m.prop
 where m.id is null
- 5 order by 2, 1

Résultat espér	é	Got		
	pays	nom	pays	~
AIRBUS Gmbh.	DE	AIRBUS Gmbh.	DE	
	DE	BMW Gmbh.		
Boeing Gmbh.		Boeing Gmbh.		
Mercedez-Benz		Mercedez-Benz		
AIRBUS Indust	FR	AIRBUS Indust	FR	
Cie. VERILOG	FR	Cie. VERILOG	FR	
IBM	FR	IBM	FR	
La Roche Posa	FR	La Roche Posa	FR	
S.A. PSA	FR	S.A. PSA	FR	
S.A. Renault	FR	S.A. Renault	FR	
Ste. Boeing	FR	Ste. Boeing	FR	
Ste. Boussac	FR	Ste. Boussac	FR	
Ste. Courrege	FR	Ste. Courrege	FR	
Ste. Electron	FR	Ste. Electron	FR	
Ste. LANVIN	FR	Ste. LANVIN	FR	
Ste. Marcel D	FR	Ste. Marcel D	FR	
Ste. OREAL	FR	Ste. OREAL	FR	
Ste. SUN	FR	Ste. SUN	FR	
AIRBUS Ind.	UK	AIRBUS Ind.	UK	
Boeing Ltd.	UK	Boeing Ltd.	UK	
IBM Ltd.	UK	IBM Ltd.	UK	
ROVER Ltd.	UK	ROVER Ltd.	UK	
Rolls Royce L	UK	Rolls Royce L	UK	
UNILEVER Corp	UK	UNILEVER Corp	UK	
AIRBUS Corp.	US	AIRBUS Corp.	US	
Boeing Corp.	US	Boeing Corp.	US	
CHRYSLER Ltd.	US	CHRYSLER Ltd.	US	
DASSAULT Corp	US	DASSAULT Corp	US	
FORD Ltd.	US	FORD Ltd.	US	
IBM Corp.	US	IBM Corp.	US	
SUN MicroSyst	US	SUN MicroSyst	US	
VERTIOG Compv	IIS	VERTING Compv	IIS	

ventedo compy oo Tous les tests ont été réussis! ✓ La requête SELECT S.nom , S.pays FROM societe S **EXCEPT** SELECT S.nom , S.pays FROM societe S JOIN marque M ON M.prop=S.id ORDER BY pays, nom; renvoit les mêmes résultats car il y a pas dans cette base de données une contrainte d'unicité sur le couple (nom, pays) d'attributs de societe Solution de l'auteur de la question (Sql): 1 | SELECT nom, pays FROM societe S 2 | WHERE S.id NOT IN (SELECT M.prop FROM marque M) ORDER BY pays, nom; 3 4 Correct

Correct

Note de 1,00 sur 1,00

```
Trouver si elles existent les ventes qui ne respectent pas la contrainte :
Le vendeur doit être l'acquereur de la vente precedente.
On affichera
```

- l'identifiant de l'acquereur de la vente précédente
- l'identifiant du vendeur
- l'identifiant de la marque
- la date de la vente

Les lignes seront classées selon les identifiants de marque puis les dates

Réponse : (régime de pénalités : 0 %)

```
| select v1.acquereur, v2.vendeur, v2.marque, v2.date_vente | from vente v1 | join vente v2 | on v1.marque = v2.marque | and v1.date_vente < v2.date_vente | and v1.acquereur != v2.vendeur | order by v2.marque, v1.date_vente, v2.date_vente | order by v2.marque, v1.date_vente | v2.date_vente | order by v2.marque, v1.date_vente | v2.date_vente | v2.da
```

	Résultat es _l	oéré		Got				
~	acquereur date_vente	vendeur	marque	acquereur date_vente	vendeur	marque	~	
	21 2037-01-01	24	67	21 2037-01-01	24	67		

Tous les tests ont été réussis! 🗸

Solution de l'auteur de la question (Sql):

```
1 | SELECT V1.acquereur, V2.vendeur, V2.marque, V2.date_vente
   FROM vente V1 JOIN vente V2
   ON V1.marque=V2.marque
   WHERE V1.date_vente<V2.date_vente</pre>
   AND V1.acquereur <> V2.vendeur
6
   AND NOT EXISTS (
7
        SELECT * FROM vente V3 -- la marque n'a pas ete vendu entre V1 et V2
8
        WHERE V3.marque=V2.marque AND
9
        V1.date_vente< V3.date_vente AND
10
        V3.date_vente< V2.date_vente )</pre>
11 ORDER by V2.marque, V2.date_vente;
```

Correct

Note de 1,00 sur 1,00

Afficher pour chaque classe , et chaque propriétaire le nombre de marque possédé par le propriétaire dans la classe

Entête des colonnes du résultat attendu:

- classe
- prop
- NB

Ordonner par classe, prop

- 1 select m.classe, m.prop, count(m.id) as NB
- 2 **from** marque m
- group by m.classe, m.prop
 order by 1, 2

	Résultat e	Résultat espéré			Got			
~	classe	prop	NB	classe	prop	NB	~	
	1	 20	7	1	20	7		
	1	26	8	1	26	8		
	1	50	2	1	50	2		
	4	1	10	4	1	10		
	4	2	3	4	2	3		
	4	3	5	4	3	5		
	4	46	7	4	46	7		
	4	47	5	4	47	5		
	4	48	6	4	48	6		
	4	49	2	4	49	2		
	6	9	5	6	9	5		
	6	10	1	6	10	1		
	6	11	1	6	11	1		
	6	12	1	6	12	1		
	10	27	8	10	27	8		
	10	31	7	10	31	7		
	11	20	3	11	20	3		
	11	21	8	11	21	8		
	11	26	1	11	26	1		
	11	28	1	11	28	1		
	11	50	1	11	50	1		

Tous les tests ont été réussis! ✓

Solution de l'auteur de la question (Sql):

- 1 | SELECT M.classe, M.prop, count(*) AS NB
 2 | FROM marque M
 3 | GROUP BY M.classe, M.prop
 4 | ORDER BY classe, prop

Correct

Note de 1,00 sur 1,00

Afficher pour chaque classe, le ou les propriétaires possédant le plus grand nombre de marques

Pour cela, créer d'abord une vue qui "nomme" le résultat de la requête de la question précédente,

```
DROP VIEW IF EXISTS NBM_proprio;
CREATE view NBM_proprio AS
SELECT M.classe, M.prop, count(*) AS NB
FROM marque M
GROUP BY M.classe, M.prop;
```

et écrire une requête dont l'entete des colonnes du resultat est :

- classe
- NB
- nom
- pays

ordonner par clas	se			

```
with q18 as (
2
       SELECT M.classe, M.prop, count(*) AS NB
   FROM marque M
   GROUP BY M.classe, M.prop
5
   select classe, max(NB) as NB, s.nom, s.pays
6
7
   from q18
8
   join societe s
   on s.id = prop
10 group by classe;
```

Résultat espéré	Got	
-----------------	-----	--



•	classe pays	NB	nom	classe pays	NB	nom	~
	1	8	Ste. GUERLAIN	1	8	Ste. GUERLAIN	
	FR			FR			
	US	10	Coca Cola, In	US	10	Coca Cola, In	
	6	5	ORACLE Corp.	6	5	ORACLE Corp.	
	US			US			
	10	8	Lab. Roussel	10	8	Lab. Roussel	
	FR			FR			
	11	8	Ste. L.V.H.M.	11	8	Ste. L.V.H.M.	
	FR			FR			

Tous les tests ont été réussis! ✓

Solution de l'auteur de la question (Sql):

```
1 DROP VIEW IF EXISTS NBM_proprio;
   CREATE view NBM_proprio AS
   SELECT M.classe, M.prop, count(*) AS NB
   FROM marque M
5
   GROUP BY M.classe, M.prop;
6
   SELECT distinct NBM1.classe, NBM1.NB, S.nom, S.pays
   FROM NBM_proprio AS NBM1 JOIN societe S
   ON S.Id=NBM1.prop
10 WHERE NBM1.NB= (
11
       SELECT max(NBM2.NB)
       FROM NBM_proprio AS NBM2 WHERE NBM2.classe=NBM1.classe)
12
13 ORDER BY classe
```

Correct

Note pour cet envoi: 1,00/1,00.

◆ TP1 : description de la base de données

Aller à...

Description de la base de donnée du TP2