8-3. SQL Developer를 사용한 데이터 시각화

홍형경 chariehong@gmail.com 2020.06

1. Titanic 데이터 생성

- titanic_data.csv 파일을 이용해 테이블 생성 및 데이터 임포트

- titanic 테이블

TITANIC	설명
PASSENGERID	승객 아이디
SERVIVED	생존여부, 0: 사망, 1:생존
PCLASS	등급, 1, 2, 3
NAME	이름
SEX	성별, male : 남성, female : 여성
AGE	나이
SIBSP	같이 탑승한 형제 및 배우자 수
PARCH	같이 탑승한 부모 및 자녀 수
TICKET	티켓 번호
FARE	요금
CABIN	객실 번호
EMBARKED	탑승 항구, C: 셰르부르(프랑스), Q: 퀸즈타운(아일랜드), S:사우샘프턴(영국)

2. Titanic 데이터 가공

· 좀 더 파악하기 쉽게 다음 쿼리를 실행해 TATANIC2 테이블 생성

CREATE TABLE titanic2 AS

SELECT passengerid

,CASE WHEN survived = 0 THEN '사망' ELSE '생존' end survived

,TO_CHAR(pclass) || '등급' pclass ,name

,DECODE(sex, 'male','남성', 'female','여성', '없음') gender

,age, sibsp ,parch ,ticket ,fare ,cabin

,CASE embarked WHEN 'C' THEN '프랑스-셰르부르'

WHEN 'Q' THEN '아일랜드-퀸즈타운'

WHEN 'S' THEN '영국-사우샘프턴'

ELSE"

END embarked

FROM titanic

ORDER BY 1;

♦	PASSENGERID SURVIVED				∯ GENDER	∯ AGE	SIBSP	PARCH TICKET	∳ FARE	∯ CABIN	∯ EMBARKED
1	1 사망	3능급	Braund,	Mr. Owen	남성	22	1	0A/5 21171	7.2	5 (null)	영국-사우샘프턴
2	2 생손	1능급	Cumings,	Mrs. Joh	여성	38	1	0 PC 17599	71.283	3 C85	프랑스-셰르부르
3	3생손	3능급	Heikkine	en, Miss	여성	26	0	0 STON/O2. 310	1282 7.92	5 (null)	영국-사우샘프턴
4	4 생손	1능급	Futrelle	e, Mrs. Ja	여성	35	1	0113803	53.	l C123	영국-사우샘프턴
5	5 사망	3능급	Allen, M	Mr. Willia	남성	35	0	0373450	8.0	5 (null)	영국-사우샘프턴
6	6 사망			Mr. James		(null)	0	0330877	8.458	3 (null)	아일랜드-퀸즈타운
7	7 사망	1능급	McCarthy	/, Mr. Tim	남성	54	0	017463	51.862	5E46	영국-사우샘프턴
8	8 사망	3능급	Palsson,	Master	남성	2	3	1349909	21.07	5 (null)	영국-사우샘프턴
9	9생손	3능급	Johnson,	Mrs. Osc	여성	27	0	2 347742	11.133	3 (null)	영국-사우샘프턴
10	10생손	2능급	Nasser,	Mrs. Nich	여성	14	1	0237736	30.070	3 (null)	프랑스-셰르부르
11	11 생손	3능급	Sandstro	om, Miss	여성	4	1	1PP 9549	16.	7 G6	영국-사우샘프턴
12	12생손	1능급	Bonnell,	Miss. El	여성	58	0	0113783	26.5	5C103	영국-사우샘프턴
13	13 사망	3능급	Saunder	cock, Mr	남성	20	0	0A/5. 2151	8.0	5 (null)	영국-사우샘프턴
14	14 사망	3능급	Anderss	on, Mr. An	남성	39	1	5 347082	31.27	5 (null)	영국-사우샘프턴
15	15 사망	3능급	Vestrom,	Miss. Hu	여성	14	0	0350406	7.854	2 (null)	영국-사우샘프턴

2. Titanic 데이터 가공

- TITANIC vs TITANIC2 테이블

컬럼	설명	TITANIC	TITANIC2
PASSENGERID	승객 아이디		
SERVIVED	생존여부	0, 1	생존, 사망
PCLASS	등급	1, 2, 3	1등급, 2등급, 3등급
NAME	이름		
SEX	성별	male, female	남성, 여성
AGE	나이		
SIBSP	같이 탑승한 형제 및 배우자 수		
PARCH	같이 탑승한 부모 및 자녀 수		
TICKET	티켓 번호		
FARE	요금		
CABIN	객실 번호		
EMBARKED	탑승 항구	C, Q, S	셰르부르(프랑스), 퀸즈타운(아일랜드), 사우샘프턴(영국)

(1-1) 성별 생존/사망자 수
SELECT gender, survived, COUNT(*) cnt
FROM titanic2
GROUP BY gender, survived
ORDER BY 1, 2;

		⊕ CNT
1남성	사망	468
2 남성	생손	109
3 여성	사망	81
4 여성	생손	233

```
(1-2) <u>성별</u> <u>생존/사망</u>자 수와 <u>비율</u>
SELECT gender, survived, cnt,
        ROUND(cnt / SUM(cnt) OVER ( PARTITION BY gender ORDER BY gender),2) 비율
 FROM (SELECT gender, survived, count(*) cnt
           FROM titanic2
          GROUP BY gender, survived
       ) t;
```

⊕ GENDER	\$\text{\$ SURVIVED} \$\text{\$ \$} \$\text{\$ \$}	 CNT	♦비율
1남성	사망	468	0.81
2남성	생손	109	0.19
3 여성	사망	81	0.26
4 여성	생손	233	0.74

(2-1) 등급별 생존/사망자 수
SELECT pclass, survived, COUNT(*) cnt
FROM titanic2
GROUP BY pclass, survived
ORDER BY 1, 2;

		COUNT(∗)
11등급	사망	80
2 1능급	생손	136
3 2 능급	사망	97
4 2 능급	생손	87
5 3능급	사망	372
6 3능급	생손	119

(2-2) <u>등급별 생존/사망</u>자 수와 <u>비율</u>

SELECT pclass, survived, cnt,

ROUND(cnt / SUM(cnt) OVER (PARTITION BY pclass ORDER BY pclass),2) 비율

FROM (SELECT pclass, survived, count(*) cnt

FROM titanic2

GROUP BY pclass, survived

) t;

	\$\text{\$ SURVIVED}\$	♦ CNT	∜비율
1 1능급	사망	80	0.37
2 1능급	생손	136	0.63
3 2 능급	사망	97	0.53
4 2 능급	생손	87	0.47
5 3능급	사망	372	0.76
6 3등급	생손	119	0.24

(3) <u>연령대별</u> <u>생존/사망</u>자 수

```
SELECT CASE WHEN age BETWEEN 1 AND 9 THEN '(1)10대 이하'
     WHEN age BETWEEN 10 AND 19 THEN '(2)10대'
     WHEN age BETWEEN 20 AND 29 THEN '(3)20대'
     WHEN age BETWEEN 30 AND 39 THEN '(4)30대'
     WHEN age BETWEEN 40 AND 49 THEN '(5)40대'
     WHEN age BETWEEN 50 AND 59 THEN '(6)50대'
     WHEN age BETWEEN 60 AND 69 THEN '(7)60대'
     ELSE '(8)70대 이상'
   END ages
   ,survived, COUNT(*)
FROM titanic2
```

GROUP BY

```
CASE WHEN age BETWEEN 1 AND 9 THEN '(1)10대 이하'
      WHEN age BETWEEN 10 AND 19 THEN '(2)10대'
      WHEN age BETWEEN 20 AND 29 THEN '(3)20대'
      WHEN age BETWEEN 30 AND 39 THEN '(4)30대'
      WHEN age BETWEEN 40 AND 49 THEN '(5)40대'
      WHEN age BETWEEN 50 AND 59 THEN '(6)50대'
      WHEN age BETWEEN 60 AND 69 THEN '(7)60대'
      ELSE '(8)70대 이상'
```

END

.survived

ORDER BY 1,2;

70대 이상 인원이 너무 많지 않나?

(3) <u>연령대별 생존/사망</u>자 수

```
SELECT CASE WHEN age BETWEEN 1 AND 9 THEN '(1)10대 이하'
            WHEN age BETWEEN 10 AND 19 THEN '(2)1041'
            WHEN age BETWEEN 20 AND 29 THEN '(3)2041'
            WHEN age BETWEEN 30 AND 39 THEN '(4)3041'
            WHEN age BETWEEN 40 AND 49 THEN '(5)4041'
            WHEN age BETWEEN 50 AND 59 THEN '(6)5041'
            WHEN age BETWEEN 60 AND 69 THEN '(7)604'
            ELSE '(8) 70대 이상'
        END ages
       , survived, COUNT(*)
  FROM titanic2
GROUP BY CASE WHEN age BETWEEN 1 AND 9 THEN '(1)10대 이하'
              WHEN age BETWEEN 10 AND 19 THEN '(2)1041'
              WHEN age BETWEEN 20 AND 29 THEN '(3)2041'
              WHEN age BETWEEN 30 AND 39 THEN '(4)3041'
              WHEN age BETWEEN 40 AND 49 THEN '(5)4041'
              WHEN age BETWEEN 50 AND 59 THEN '(6)5041'
              WHEN age BETWEEN 60 AND 69 THEN '(7)604'
              ELSE '(8) 70대 이상'
         END
        ,survived
ORDER BY 1,2;
```

- /	NACE:			A OUDUIUED	A COUNTY X
_	AGE:		- M	⊕ SURVIVED	T
1	(1)	10대	이하		24
		10대	이하		31
3	(2)	10대		사망	61
4	(2)	10대		생손	41
5	(3)	20대		사망	143
6	(3)	20대		생손	77
7	(4)	30대		사망	94
8	(4)	30대		생손	73
9	(5)	40대		사망	55
10	(5)	40대		생손	34
11	(6)	50대		사망	28
12	(6)	50대		생손	20
13	(7)	60대		사망	13
14	(7)	60대		생손	6
15	(8)	70대	이상		131
16	(8)	70대	이상	생손	60

(3) <u>연령대별 생존/사망</u>자 수

SELECT age FROM titanic2 ORDER BY 1 DESC;

(null) 2 (null) 3 (null) 4 (null) 5 (null) 6 (null) 7 (null) 8 (null) 9 (null) 10 (null) 11 (null) 12 (null) 13 (null) 14 (null) 15 (null) 16 (null) 17 (null) 18 (null)

SELECT age FROM titanic2 ORDER BY 1;

∯ AGE					
1	0.42				
2	0.67				
3	0.75				
4	0.75				
5	0.83				
6	0.83				
7	0.92				
8	1				
9	1				
10	1				
11	1				
12	1				
13	1				
14	1				
15	2				
16	1 2 2 2				
17	2				
18	2				
19	2				
	_				

* 나이(age) 컬럼에서 null을 제거해야 한다!!

* 나이가 1부터 시작하는게 아니었구나!!!

(3) <u>연령대별</u> <u>생존/사망</u>자 수 -- 쿼리 보정(1)

```
SELECT CASE WHEN age BETWEEN 0 ◆AND 9 THEN '(1)10대 이하'
           WHEN age BETWEEN 10 AND 19 THEN '(2)104
           WHEN age BETWEEN 20 AND 29 THEN '(3)2041'
           WHEN age BETWEEN 30 AND 39 THEN '(4)3041'
           WHEN age BETWEEN 40 AND 49 THEN '(5)4041'
           WHEN age BETWEEN 50 AND 59 THEN '(6)5041'
           WHEN age BETWEEN 60 AND 69 THEN '(7)604'
           ELSE '(8) 70대 이상'
       END ages
      ,survived, COUNT(*)
 FROM titanic2
WHERE age IS NOT NULL -- NULL 제거
GROUP BY CASE WHEN age BETWEEN 0 AND 9 THEN '(1)10대 이하'
             WHEN age BETWEEN 10 AND 19 THEN '(2)104
             WHEN age BETWEEN 20 AND 29 THEN '(3)204
             WHEN age BETWEEN 30 AND 39 THEN '(4)304
             WHEN age BETWEEN 40 AND 49 THEN '(5)404'
             WHEN age BETWEEN 50 AND 59 THEN '(6)504'
             WHEN age BETWEEN 60 AND 69 THEN
              ELSE '(8)70대 이상'
         END
       ,survived
ORDER BY 1,2;
```

1) * 나이가 1부터 시작하는게 아니었구나!!!

∯ AGES		SURV	COUNT(∗)
1 (1) 10대	이하		24
2 (1) 10대	이하	생손	38
3 (2) 10대		사망	61
4 (2) 10대		생손	41
5 (3) 20대		사망	143
6 (3) 20대		생손	77
7 (4) 30대		사망	94
8 (4) 30대		생손	73
9 (5) 40대		사망	55
10 (5) 40대		생손	34
11 (6) 50대		사망	28
12 (6) 50대		생손	20
13 (7) 60대		사망	13
14 (7) 60대		생손	6
15 (8) 70대	이상	사망	6
16 (8) 70대	이상	생손	1

* 나이(age) 컬럼에서 null을 제거해야 한다!!

- (3) <u>연령대별</u> <u>생존/사망</u>자 수 -- 쿼리 보정(2)
- 나이가 NULL인 건을 제거하는 것이 맞을까?
 - → NULL인 건이 누락되어 정확한 분석을 위해 부적절
 - → 나이가 NULL인 건은 알수없음 으로 표시

(3) <u>연령대별</u> <u>생존/사망</u>자 수 -- 쿼리 보정(2)

```
SELECT CASE WHEN age BETWEEN 0 AND 9 THEN '(1)10대 이하'
            WHEN age BETWEEN 10 AND 19 THEN '(2)1041'
            WHEN age BETWEEN 20 AND 29 THEN '(3)2041'
            WHEN age BETWEEN 30 AND 39 THEN '(4)3041'
            WHEN age BETWEEN 40 AND 49 THEN '(5)4041'
            WHEN age BETWEEN 50 AND 59 THEN '(6)5041'
            WHEN age BETWEEN 60 AND 69 THEN '(7)604'
            WHEN age >= 70
                                       THEN '(8) 70대 이상'
            ELSE '(9)알수없음'
        END ages
       , survived, COUNT(*)
 FROM titanic2
GROUP BY CASE WHEN age BETWEEN 0 AND 9 THEN '(1)10대 이하'
              WHEN age BETWEEN 10 AND 19 THEN '(2)1041'
              WHEN age BETWEEN 20 AND 29 THEN '(3)2041'
              WHEN age BETWEEN 30 AND 39 THEN '(4)3041'
              WHEN age BETWEEN 40 AND 49 THEN '(5)4041'
              WHEN age BETWEEN 50 AND 59 THEN '(6)5041'
              WHEN age BETWEEN 60 AND 69 THEN '(7)604'
              WHEN age >= 70
                                         THEN '(8) 70대 이상'
              ELSE '(9)알수없음'
         END
        .survived
ORDER BY 1,2;
```

	∯ AGE	S			COUNT(∗)
1	(1)	10대	이하	. —	24
2	(1)	10대	이하	\sim \sim	38
3		10대		사망	61
4		10대		생손	41
5		20대		사망	143
6	٠,	20대		생손	77
7		30대		사망	94
8	(4)	30대		생손	73
9	(5)	40대		사망	55
10	(5)	40대		생손	34
11	(6)	50대		사망	28
12	(6)	50대		생손	20
13	(7)	60대		사망	13
14	(7)	60대		생손	6
15	(8)	70대	이상	—	6
16		70대	이상	생손	1
17	(9)	알수없	(음	사망	125
18	(9)	알수없	분	생손	52

(4) <u>연령대, 성별</u> <u>생존/사망</u>자 수

```
SELECT CASE WHEN age BETWEEN 0 AND 9 THEN '(1)10대 이하'
            WHEN age BETWEEN 10 AND 19 THEN '(2)1041'
            WHEN age BETWEEN 20 AND 29 THEN '(3)2041'
            WHEN age BETWEEN 30 AND 39 THEN '(4)3041'
            WHEN age BETWEEN 40 AND 49 THEN '(5)4041'
            WHEN age BETWEEN 50 AND 59 THEN '(6)5041'
            WHEN age BETWEEN 60 AND 69 THEN '(7)604'
            WHEN age >= 70
                                       THEN '(8) 70대 이상'
            ELSE '(9)알수없음'
        END ages
       , gender, survived, COUNT(*)
 FROM titanic2
GROUP BY gender,
         CASE WHEN age BETWEEN 0 AND 9 THEN '(1)10대 이하'
              WHEN age BETWEEN 10 AND 19 THEN '(2)104
              WHEN age BETWEEN 20 AND 29 THEN '(3)2041'
              WHEN age BETWEEN 30 AND 39 THEN '(4)304'
              WHEN age BETWEEN 40 AND 49 THEN '(5)4041'
              WHEN age BETWEEN 50 AND 59 THEN '(6)5041'
              WHEN age BETWEEN 60 AND 69 THEN '(7)604'
              WHEN age >= 70
                                         THEN '(8) 70대 이상'
              ELSE '(9)알수없음'
         END
        , gender, survived
ORDER BY 1,3,2;
```

∯ AGES		⊕ SURVIVED	⊕ COUNT(+)
1 (1) 10대	이하 남성 이하 여성 이하 남성	사망	13
1 (1) 10 CH 2 (1) 10 CH 3 (1) 10 CH 4 (1) 10 CH 5 (2) 10 CH 6 (2) 10 CH 8 (2) 10 CH 9 (3) 20 CH 10 (3) 20 CH 11 (3) 20 CH 12 (3) 20 CH 13 (4) 30 CH 14 (4) 30 CH 15 (4) 30 CH 16 (4) 30 CH 17 (5) 40 CH 18 (5) 40 CH 19 (5) 40 CH 20 (5) 40 CH 21 (6) 50 CH 22 (6) 50 CH 23 (6) 50 CH 24 (6) 50 CH 25 (7) 60 CH	이하 여성	사망	11 19 19 50
3 (1) 10대	이하 남성	생손	19
4 (1) 10대	이하 여성	생손	19
5 (2) 10대	이하 여성 남성 여성 남성 여성 남성	사망	50
6 (2) 10대	여성	사망	11
7 (2) 10대	남성	생손	7
8 (2) 10대	여성	생손	34
9 (3) 20대	남성	사망	123
10 (3) 20대	여성	사망	20
11 (3) 20대	남성	생손	25
12 (3) 20대	면성	생손	52
13 (4) 30대	10성 16성 16성 16성 16성 16성 16성	살방	11 7 34 123 20 25 52 84 10 23 50 45 10 12 22 26 2
14 (4) 30대	- 연성	샀방	10
15 (4) 30대	날성	생존	23
16 (4) 30대	- 연성	생종	50
17 (5) 40대	날었	살밤	45
18 (5) 40대	면성	샀姕	10
19 (5) 40대	날었	셨좆	12
20 (5) 40대	면성	생음	22
21 (6) 50대)성성성성성성성성성성성성성성성성성성성성성성성성성성성성성성성성성성성성	살ڌ	26
22 (6) 50대	- 변성 -	샀벛	2
23 (6) 50대	걸었	쑀뜻	4
22 (6) 50 CH 23 (6) 50 CH 24 (6) 50 CH 25 (7) 60 CH 26 (7) 60 CH 27 (7) 60 CH	변경	심다	16 13
25 (7) 60대	금었	셨Ş	13
26 (7) 60대 27 (7) 60대	무성	였듯	2 4
27 (7) 60대 28 (8) 70대	이사 나서	경험	4
	이상 남성 이상 남성	셨충	6
29 (8) 70대 30 (9) 알수없	일이라였다.		1 108
30 (9) 알수없 31 (9) 알수없 32 (9) 알수없	이상 남성 이상 남성 이상 남성 이상 남성 음 음 음	사이	170
32 (9) 알수없	'모 '감치	<u> </u>	16
30 (9) 알수없 31 (9) 알수없 32 (9) 알수없 33 (9) 알수없		♥ 大大정정大大정정大大정정大大정정大大정정大大정정大大정정大정정大정정大정정大정	17 16 36
3 (3) S T W		0 =	50

(5) 형제,배우자 수별 부모자식수별 생존/사망자 수

SELECT sibsp, parch, survived, count(*)

FROM titanic2

GROUP BY sibsp, parch, survived

ORDER BY 1, 2, 3;

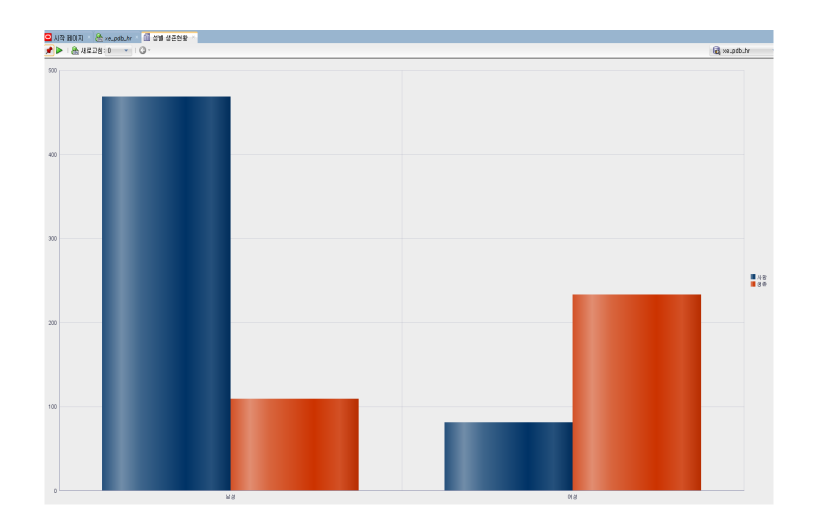
	⊕ SIBSP	⊕ PARCH	A CHEVIVED	A COUNT(.X
1		⊕ PANCH O	⊕ SURVIVED	⊕ COUNT(+) 374
2	0	0	끘矣	163
	0		\ L L L L L L L L L L	103
3	0	1	설송	13
4	0	1	20 2	25 8
5		2	설팅	8
6	0	2	껿춪	21
7	0	3		1
8	0	4	살음	1
9	0	5	살음	2
10	1	0	샀毙	59
11	1	0	생존	59 64 23
12	1	1	샀밫	23
13	1	1	생존	34
14	1	2 2 3	샀毕	7 12
15	1	2	생손	12
16	1	3	샀말	2 1
17	1	3 4	생손	1
18	1	4	살방	3
19	1	5	<u> 산</u> 발	2
20	1	5	생손	1
21	1	6	사망	1
22	2	0	사망	12
23	2	0	생존	4
24	2	1	사망	1
25	2	1	생존	6
26	2	2	사망	2
27	2	2	생존	2
28	2	3	생존	1
29	3	0	생존	2
30	3	1 2	사망	7
31	3	2	사망	5
32	3	2	생존	2
33	4	1	사망	9
34	4	2	사망	6
35	4	2	생존	3
36	5	2	사망	2 7 5 2 9 6 3 5
37	8	2	사생사생생생사사사생사생사생사사생사사생사생사생생생사사생사사생사사생사생사생사	7

- SQL Developer 실행 → 보기 메뉴 → 보고서 선택
- 보고서 탭 → 사용자 정의 보고서 선택 → 마우스 오른쪽 버튼 → 새 보고서 선택
- - 이름: 성별 생존현황
 - 스타일: 차트
 - SQL: SELECT gender, survived, COUNT(*) cnt **FROM titanic2**
 - **GROUP BY gender, survived**
 - 우측 상단에서 접속 정보 선택 후, 적용 버튼 클릭

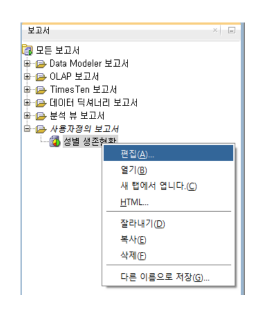


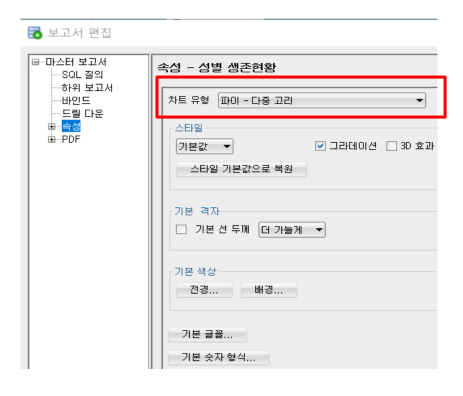
(1) 성별 생존/사망자 수 그래프

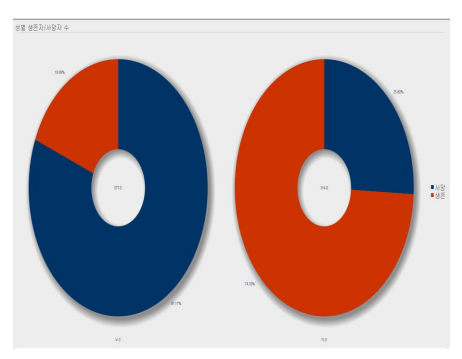




- (1) 성별 생존/사망자 수 그래프
- 편집 → 보고서 편집 창에서 속성 선택 → 다양한 차트 유형 선택 가능

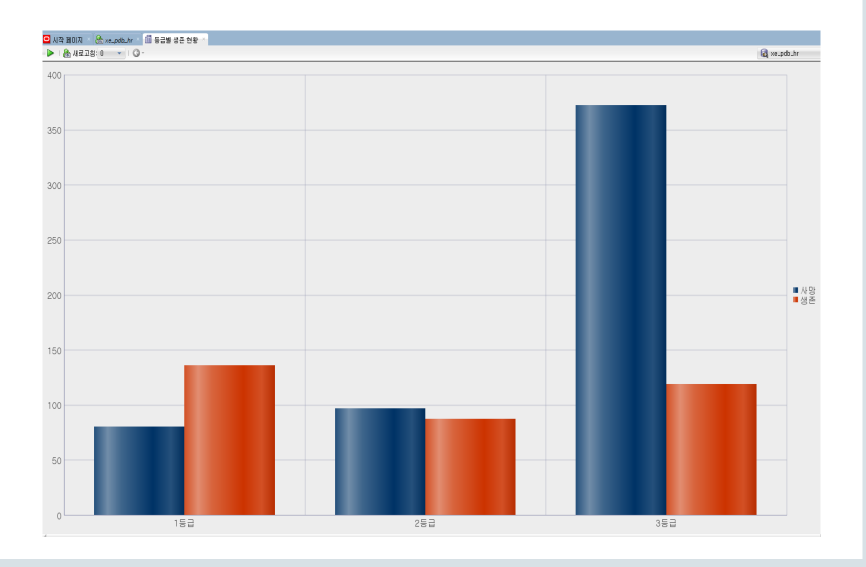






(2) 등급별 생존/사망자 수 그래프

SELECT pclass, survived, count(*)
FROM titanic2
GROUP BY pclass, survived
ORDER BY pclass, survived



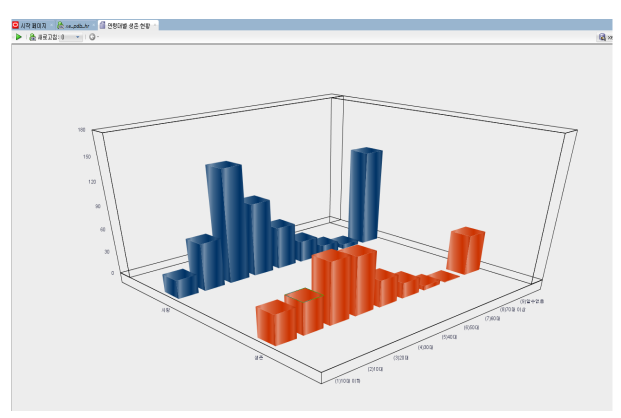
(3) 연령대별 생존/사망자 수 그래프

```
SELECT CASE WHEN age BETWEEN 0 AND 9 THEN '(1)10대 이하'
           WHEN age BETWEEN 10 AND 19 THEN '(2)104
           WHEN age BETWEEN 20 AND 29 THEN '(3)2041'
           WHEN age BETWEEN 30 AND 39 THEN '(4)304'
           WHEN age BETWEEN 40 AND 49 THEN '(5)4041'
           WHEN age BETWEEN 50 AND 59 THEN '(6)5041'
           WHEN age BETWEEN 60 AND 69 THEN '(7)604'
                                      THEN '(8)70대 이상'
           WHEN age >= 70
           ELSE '(9)알수없음'
       END ages
      ,survived, COUNT(*)
 FROM titanic2
GROUP BY CASE WHEN age BETWEEN 0 AND 9 THEN '(1)10대 이하'
             WHEN age BETWEEN 10 AND 19 THEN '(2)104'
             WHEN age BETWEEN 20 AND 29 THEN '(3)2041'
             WHEN age BETWEEN 30 AND 39 THEN '(4)304'
             WHEN age BETWEEN 40 AND 49 THEN '(5)4041
             WHEN age BETWEEN 50 AND 59 THEN '(6)504'
             WHEN age BETWEEN 60 AND 69 THEN '(7)604'
                                        THEN '(8)70대 이상'
             WHEN age >= 70
             ELSE '(9) 알수없음'
       ,survived
ORDER BY 1,2;
```



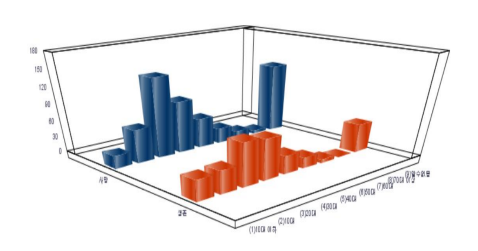
(3) 연령대별 생존/사망자 수 그래프

3D 막대형 그래프



HTML 변환





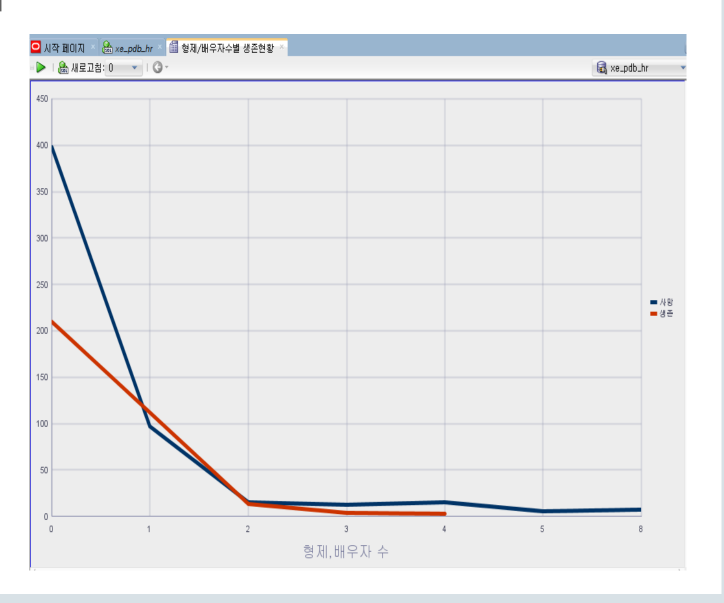
(4) 형제/배우자 수 별 생존/사망자 수 그래프

SELECT sibsp, survived, count(*)

FROM titanic2

GROUP BY sibsp, survived

ORDER BY 1, 2;



(5) 부모/자식 수 별 생존/사망자 수 그래프

SELECT parch, survived, count(*)
FROM titanic2
GROUP BY parch, survived
ORDER BY 1, 2;

