

사용자 설정 통계 사용자 매뉴얼

2021.3



사용자 설정 통계 ((항목 선택형)
-------------	----------

브랜드/모델	배기량	가격(₩1,000)	차종	연료	국가(브랜드)	지역	구매유형	연령
Audi	□ ~2,000cc	□ ~30,000	승용 🗌 Sedan	Gasoline	□ 일본	□ 서울	○ 개인	□~19
BMW	2,000cc~3,000cc	□ 30,000~40,000	Convertible	🗆 Diesel	🗆 프랑스	□ 부산	○ 개인-남자	20~29
Bentley	□ 3,000cc~4,000cc	□ 40,000~50,000	RV 🗆 SUV	Hybrid	🗆 이탈리아	🗆 대구	○ 개인-여자	30~39
Cadillac	□ 4,000cc~5,000cc	□ 50,000~70,000		🗆 Plug-in Hybrid	□ 독일	🗆 인천	○ 법인	40~49
Chevrolet	□ 5,000cc~	□ 70,000~100,000	Convertible	Electric	🗆 스웨덴	🗆 광주		50~59
Chrysler	🗆 전기	□ 100,000~150,000	Pick-Up		🗆 영국	□ 대전		60~69
Citroen		150,000 ~			🗆 미국	□ 울산		□ 70~
Ford						🗆 세종		
브랜드 💙	2021년 🗸 🗸							검색하기
브랜드) 2021년	년)							XII 엑셀 다운로드
구분 Jai	n. Feb.	Mar. Apr.	Мау	Jun. Jul.	Aug.	Sep. Oct.	Nov. De	ec. Total

사용자 설정 통계

사용자 편의와 필요에 맞게 다양한 검색조건을 결합하여 각종 통계를 신속하게 추출할 수 있도록 설계된 쿼리(Query) 메뉴

[특징]

- 사용자가 원하는 통계를 직접 추출할 수 있도록 사용자 편의성과 분석 기능을 강화
- 총 9개 카테고리(브랜드, 모델, 배기량, 가격, 차종, 연료, 국가, 지역, 구매유형, 연령)를 필요에 맞게 선택하여 원하는 통계를 신속하게 추출 가능
- 필요에 따라 검색조건을 여러 개 선택이 가능하며, 추출된 통계를 보여주는 방식도 사용자가 선택 가능하여 활용도와 분석 기능을 한층 강화시 킴.







1) 검색 값 선택

브랜드/모델	배기량	가격(₩1,000)	차종	연료	국가(브랜드)	지역	구매유형	연령				
🗸 Audi	□ ~2,000cc	□ ~30,000	승용 🗌 Sedan	🗆 Gasoline	□ 일본	✔ 서울	○ 개인	□ ~19				
BMW	✓ 2,000cc~3,000cc	□ 30,000~40,000	Convertible	🗆 Diesel	□ 프랑스	□ 부산	○ 개인-남자	□ 20~29				
Bentley	□ 3,000cc~4,000cc	□ 40,000~50,000	RV 🗹 SUV	🗆 Hybrid	🗌 이탈리아	□ 대구	○ 개인-여자	□ 30~39				
Cadillac	□ 4,000cc~5,000cc	□ 50,000~70,000		🗆 Plug-in Hybrid	□ 독일	✔ 인천	○ 법인	□ 40~49				
Chevrolet	5,000cc~	□ 70,000~100,000	Convertible	Electric	🗆 스웨덴	🗆 광주		□ 50~59				
Chrysler	□ 전기	□ 100,000~150,000	Pick-Up		🗆 영국	□ 대전		□ 60~69				
Citroen		□ 150,000 ~			□ 미국	🗆 울산		□ 70~				
Ford						□세종						

모델 · 2020년 · Audi × 2,000cc~3,000cc × SUV × 서울 × 인천 × · <i>→ 상단에서 선택한 항목 확인</i> 검색하기												

1) 모든 항목의 검색 값은 <u>중복으로 선택가능</u> (단, [구매유형] 카테고리 제외)

2) 특정 [브랜드] 선택 시 [국가(브랜드)] 항목은 자동블록 됨.

(각 브랜드별 브랜드 고유의 국가가 있기 때문, 예시: Toyota → 일본)

4) 한 브랜드 내에서 두 개 이상의 모델은 선택 가능하지만,

3) 특정 [모델]을 선택했을 경우, [차종], [연료] 항목이 자동블록 됨.

(각 모델별 고유의 차종과 연료가 정해져 있기 때문, 예시: BMW 520d → 세단, 디젤)

두 개 이상의 브랜드에서 각각 모델을 선택하여 값을 검색하는 것은 불가능.



② 열(세로) 항목 선택





③ 연도 선택





④ Total 내림차순 정렬 기능

Total

20

189

구분	Jan. 🔻	Feb. 🔻	Mar. 🔻	Apr. 🔻	May 🔻	Jun. 🔻	Jul. 🔻	Aug. 🔻	Sep. 🔻	Oct. 🔻	Nov. 🔻	Dec. 🔻	Total 🔻
Audi - e-tron 55 quattro	0	0	0	0	0	24	394	177	6	0	0	0	601
BMW - i3	0	12	21	20	11	5	2	10	11	19	31	10	152
Chevrolet - Bolt EV	11	148	506	299	194	110	93	37	54	66	38	25	1,581
Citroen - DS3 Crossback e-Tense	0	0	0	0	0	0	0	8	0	1	0	0	9
Jaguar - I-PACE EV400	3	3	5	3	10	3	0	1	10	0	4	5	47
Mercedes-Benz - EQC 400 4MATIC	6	5	2	10	3	89	151	44	23	28	113	134	608
Nissan - LEAF	0	21	73	5	0	0	0	0	0	0	0	0	99
Peugeot - e-2008 Electric	0	0	0	0	0	0	0	1	43	35	16	10	105
Peugeot - e-208 Electric	0	0	0	0	0	0	0	42	34	5	23	3	107
Porsche - Taycan 4S	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	42	48
Total	20	189	607	337	218	231	640	320	181	154	231	229	3,357

					in the second									
구분	Jan. 🔻	Feb. 🔻	Mar. 🔻	Apr. 🔻	May 🔻	Jun. 🔻	Jul. 🔻	Aug. 🔻	Sep. 🔻	Oct. 🔻	Nov. 🔻	Dec. 🔻	Total 🔻	월
Chevrolet - Bolt EV	- 11	148	506	299	194	110	93	37	54	66	38	25	1,581	! フ
Mercedes-Benz - EQC 400 4MATIC	6	5	2	10	3	89	151	44	23	28	113	134	608	
Audi - e-tron 55 quattro	0	0	0	0	0	24	394	177	6	0	0	0	601	내
BMW - i3	0	12	21	20	11	5	2	10	11	19	31	10	152	정
Peugeot - e-208 Electric	0	0	0	0	0	0	0	42	34	5	23	3	107	Ŭ
Peugeot - e-2008 Electric	0	0	0	0	0	0	0	1	43	35	16	10	105	
Nissan - LEAF	0	21	73	5	0	0	0	0	0	0	0	0	99	
Porsche - Taycan 4S	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	42	48	
Jaguar - I-PACE EV400	3	3	5	3	10	3	0	1	10	0	4	5	47	
Citroen - DS3 Crossback e-Tense	0	0	0	0	0	0	0	8	0	1	0	0	9	

218

231

640

320

181

154

231

229

337

607

별/Total 넘색 값 **I<u>림차순</u>으로** 5렬 가능

3,357

◀ 클릭



⑤ 엑셀 다운로드 기능

											- P.	-													
모델 2020년 Electric / 서울												XII엑셀	다운로드												
구분	Jan. 🔻	Feb. 🔻	Mar. 🔻	Apr. 🔻	May 🔻	Jun. 🔻	Jul. 🔻	Aug. 🔻	Sep. 🔻	Oct. 🔻	Nov. 🔻	Dec. 🔻	Total												
Audi - e-tron 55 quattro	0	0	0	0	0	24	71	29	3	0	0	0	127	,											
3MW - i3	0	3	3	3	1	1	0	1	2	0	2	0	16	6											
Chevrolet - Bolt EV	0	39	122	79	72	8	11	6	2	0	0	0	339			격	고ト ?	7 · O	비세	파익	2	다우	로미	=	
Citroen - DS3 Crossback e-Tense	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	8	3		2									
laguar - I-PACE EV400	0	1	3	0	1	1	0	1	3	0	1	1	12	2											
Nercedes-Benz - EQC 400 4MATIC	4	0	0	9	2	0	126	14	5	9	56	27	252	2											
lissan - LEAF	0	4	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	ł.											
Peugeot - e-2008 Electric	0	0	0	0	0	0	0	1	5	0	0	0	6	5											
Peugeot - e-208 Electric	0	0	0	0	0	0	0	파일	홈	삽입	페이지 러	이아웃	수식	데이터	검토	보기	개발 도구	ACRC	OBAT	♀ 수행할 직	Y업을 알려 -	주세요.			
Porsche - Taycan 4S	0	0	0	0	0	0	0		👗 잘라	내기 📊	rial		+ 10	▼ 7Ê 7	. = _	_ &-	문 텍	스트 중 바子	2	일반				표준	나쁨
Total	4	47	138	91	76	34	208	부여년7	🗈 복사	*			6. 7		'							≓		조 0	21.7
								클 N22	립보드 ▼	ی : ×		글꼴 <i>f</i> x	2	0	G D	5	맞춤	0			시형식	G K			스타일
								1		A			D	U	U	E	Г	G	п		J	n		IVI	IN
								2								<u>사용</u>	자 설정	<u> 통계</u>							
								3																Ele	ctric / 서울
								5 모델	/2020				Jan.	Feb.	Mar.	Apr.	May	Jun.	Jul.	Aug.	Sep.	Oct.	Nov.	Dec.	Total
								6 Aud	i - e-tron	55 quattro			0	0	0	0	0	24	7	1 29	3	0	0	0	127
								7 BM	W - 13			_	0	3	3	3	1	1	1			0	2	0	16
								9 Citr	nen - DS3		rk e-Tense		0	39	122	/9	12	0					0	0	339
								10 Jag	uar - I-PA	CE EV400)	-	Ő	1	3	0	1	1		0 1	1 3	0	1	1	12
								11 Mer	cedes-Be	nz - EQC	400 4MAT	10	4	0	0	9	2	0	12	6 14	5	9	56	27	252
								12 Niss	san - LEA	F			0	4	10	0	0	0	(0 0) 0	0	0	0	14
								13 Peu	geot - e-2	008 Elect	ric		0	0	0	0	0	0	(0 1	1 5	0	0	0	6
								14 Peu	geot - e-2	08 Electri	с		0	0	0	0	0	0	(0 17	6	0	0	0	23
								15 Por	sche - Tay	/can 4S			0	0	0	0	0	0					4	6	10
								16 I ot	al				4	47	138	91	76	34	20	8 //	26	9	63	34	807



사용자 설정 통계 활용 예시



사용자 설정 통계 – 활용 예시(1)

Q. <u>2020년</u>도에 <u>20~30대</u>에게 <u>가장 많이 팔린 4천만원 대</u> <u>SUV 모델</u>은?

1	(2	3)	4	(5)	6	
		4	5					2
브랜드/모델	배기량	가격(₩1,000)	차종	연료	국가(브랜드)	지역	구매유형	연령
🗆 Audi	□ ~2,000cc	□ ~30,000	승용 🗆 Sedan	🗍 Gasoline	□ 일본	□ 서울	○ 개인	□~19
BMW	2,000cc~3,000cc	□ 30,000~40,000	Convertible	🗊 Diesel	🗆 프랑스	□ 부산	○ 개인-남자	20~29
Bentley	3,000cc~4,000cc	40,000~50,000	RV 🗸 SUV	🗊 Hybrid	🗆 이탈리아	🗆 대구	○ 개인-여자	<mark>✓</mark> 30~39
Cadillac	□ 4,000cc~5,000cc	🗆 50,000~70,000		Plug-in Hybrid	🗆 독일	🗆 인천	○ 법인	□ 40~4 9
Chevrolet	□ 5,000cc~	□ 70,000~100,000	Convertible	Electric	🗆 스웨덴	🗆 광주		50~59
Chrysler	🗆 전기	□ 100,000~150,000	Pick-Up	1	🗆 영국	🗆 대전		60~69
Citroen		🗆 150,000 ~		1	🗆 미국	🗆 울산		□ 70~
Ford				1		🗆 세종		
panal p	in the second			1				the second second
<mark>6)</mark> 모델 · ·	2020년 🗸 🗸	20~29 🗙 30~3	39 × 40,000~50,000	SUV X				검색하기
hand 6	1							

X∎엑셀 다운로드

모델 2020년) 20~29 / 30~39 / 40,000~50,000 / SUV

프를 2020년 20~29 / 50~39 / 40,000~	50,000 /	300										VE 42	니군도드
									-				
구문	Jan. 🔻	Feb. 🔻	Mar. 🔻	Apr. 🔻	May 🔻	Jun. 🔻	Jul. 🛡	Aug. 🔻	Sep. 🔻	Oct. 🔻	Nov. 🔻	Dec.	Iotal 🔻
Volkswagen - Tiguan 2.0 TDI	211	212	426	523	246	310	245	65	124	456	532	95	3,445
Chevrolet - Traverse	59	51	106	90	87	138	118	65	96	86	90	50	1,036
Volvo - XC40 B4 AWD	0	0	0	0	0	0	0	0	66	486	68	44	664
MINI - MINI Cooper Countryman	17	64	68	37	53	70	32	50	61	45	75	80	652
Volkswagen - Tiguan Allspace 2.0 TDI	0	0	0	0	110	50	0	0	87	150	180	19	596
Volkswagen - Tiguan 2.0 TDI 4Motion	0	0	0	37	59	111	127	88	41	19	8	0	490
Volvo - XC40 T4 AWD	37	59	73	92	78	42	62	20	0	0	0	3	466
Audi - Q3 35 TDI	0	0	0	0	11	119	43	41	62	38	65	75	454



Q. <u>2016년 수도권(서울,경기,인천)</u>에서 <u>30대 남성</u>에게 <u>가장 많이 팔린</u> <u>브랜드</u>는? ① ② ③ ④ ⑤ ⑥

										2)	(4)		(3)
브랜드/모델	배기량	가격(₩1,000)	차종		연료	국	가(브랜드)	지역	4	구매유형		연령
 Land Rover Lexus Lincoln MINI Maserati Mercedes-Benz Peugeot Porsche Dalla Deura 	 ○ ~2,000cc ○ 2,000cc~3,000cc ○ 3,000cc~4,000cc ○ 4,000cc~5,000cc ○ 5,000cc~ ○ 전기 	 ~30,00 30,000 40,000 50,000 70,000 100,00 150,000 	0 ~40,000 ~50,000 ~70,000 ~100,000 0~150,000 0 ~	승용 Conv Conv RV SUV VAN Conv Pick-	n	Gasoline Diesel Hybrid Plug-in Hybrid Electric	 일본 프랑스 이탈리 독일 스웨덴 영국 미국 	<u>-</u> 니아 표	 ✓ 서울 ○ 부산 ○ 대구 ✓ 인천 ○ 광주 ○ 대전 ○ 울산 ○ 세종) 개인 기인-남자) 개인-여자) 법인	- ~19 - 20~ - 30~ - 40~ - 50~ - 60~ - 70~	29 39 49 59 59
브랜드 6 브랜드 2016	2016년 ① 년 개인-남자 /	개인-남 서울 / 경기	자 × 서들	≌× ऌ७।> 30~39	< 인천)	× 30-39	×						검색하기 1셀 다운로드
구분	Jan. 🔻	Feb. 🔻	Mar. 🔻	Apr. 🔻	May 🔻	Jun. 🔻	Jul. 🔻	Aug. 🔻	Sep. 🔻	Oct. 🔻	Nov. 🔻	Dec.	Total 🔻
BMW	259	320	522	428	588	649	215	287	330	709	667	716	5,690
Mercedes-Benz	233	297	436	239	215	301	299	349	350	457	415	512	4,103
Volkswagen	246	367	596	115	231	355	62	4	24	1	0	0	2,001
Audi	157	79	292	336	268	316	111	29	46	37	29	21	1,721
Toyota	38	69	89	139	101	174	85	129	119	168	148	168	1,427
Honda	64	87	85	35	114	102	66	120	110	161	108	79	1,131
Ford	84	75	102	101	83	99	99	99	102	84	101	87	1,116
Lexus		40								400			
	44	46	60	51	57	109	63	46	112	138	133	158	1,017



감사합니다.