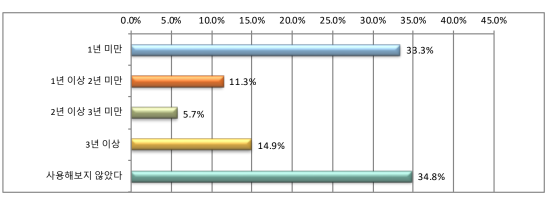
R User Conference 2012

* 행사 만족도 조사

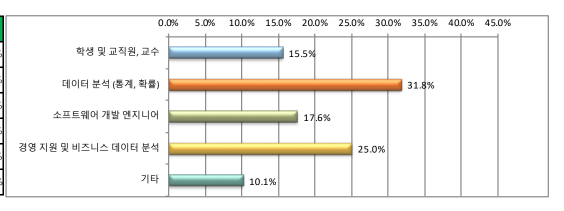
Q1. R을 사용해 본 경험은 얼마나 되나요? (한 달에 1회이상 사용해 본 것을 기준으로)

Answer	Code	Count	%
1년 미만	1	47	33.3%
1년 이상 2년 미만	2	16	11.3%
2년 이상 3년 미만	3	8	5.7%
3년 이상	4	21	14.9%
사용해보지 않았다	5	49	34.8%
Total		141	100.0%



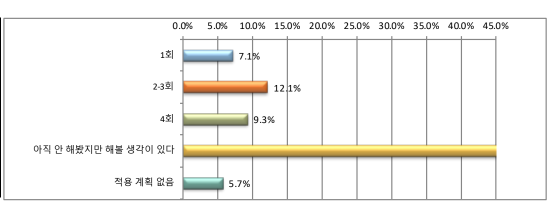
Q2. 귀하께서 현재 하시는 일은 무엇입니까?

Answer	Code	Count	%
학생 및 교직원, 교수	1	23	15.5%
데이터 분석 (통계, 확률)	2	47	31.8%
소프트웨어 개발 엔지니어	3	26	17.6%
경영 지원 및 비즈니스 데이터 분석	4	37	25.0%
기타	5	15	10.1%
Total		148	100.0%



Q3. R을 현업의 프로젝트 적용해 본 횟수는 몇 회입니까?

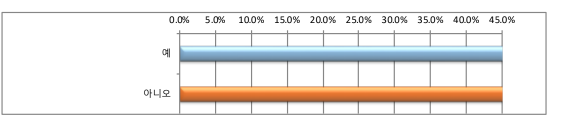
Answer	Code	Count	%
1회	1	10	7.1%
2-3회	2	17	12.1%
4회	3	13	9.3%
아직 안 해봤지만 해볼 생각이 있다	4	92	65.7%
적용 계획 없음	5	8	5.7%
Total		140	100.0%



Q4. 현재 직장/학교에서 R을 학습에 사용하고 있습니까? (또는 과거 재학 중이었던 시기에)

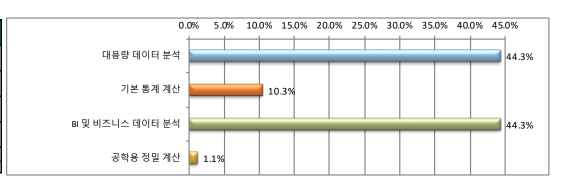
(※중복 응답)

Answer	Code	Count	%
예	1	70	50.0%
아니오	2	70	50.0%
Total		140	100.0%



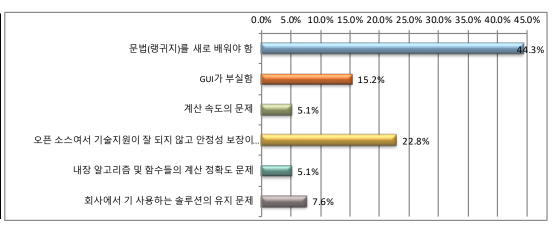
Q5. R을 사용하고 있거나, 사용할 의사가 있다면 어느 영역에 활용하는 것이 관심이 있으십니까?

Answer	Code	Count	%
대용량 데이터 분석	1	77	44.3%
기본 통계 계산	2	18	10.3%
BI 및 비즈니스 데이터 분석	3	77	44.3%
공학용 정밀 계산	4	2	1.1%
Total		174	100.0%



Q6. R을 사용하려 할 때 어느 부분이 가장 진입 장벽이 되나요?

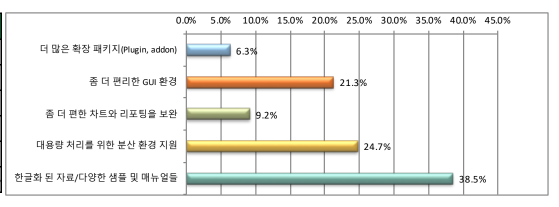
Answer	Code	Count	%
문법(랭귀지)를 새로 배워야 함	1	70	44.3%
GUI가 부실함	2	24	15.2%
계산 속도의 문제	3	8	5.1%
오픈 소스여서 기술지원이 잘 되지 않고 안정성 보장이 안됨	4	36	22.8%
내장 알고리즘 및 함수들의 계산 정확도 문제	5	8	5.1%
회사에서 기 사용하는 솔루션의 유지 문제	6	12	7.6%
Total		158	100.0%



Q7. 현재 R이 가지고 있지 못한 것들 중 꼭 지원이 되었으면 좋을 것은 무엇입니까?

(※중복 응답)

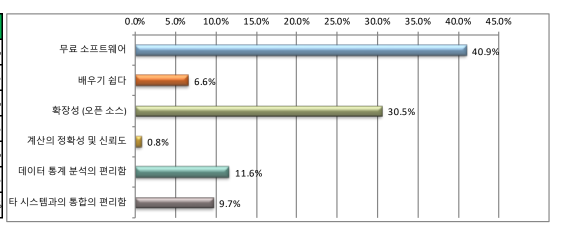
Answer	Code	Count	%
더 많은 확장 패키지(Plugin, addon)	1	11	6.3%
좀 더 편리한 GUI 환경	2	37	21.3%
좀 더 편한 차트와 리포팅을 보완	3	16	9.2%
대용량 처리를 위한 분산 환경 지원	4	43	24.7%
한글화 된 자료/다양한 샘플 및 매뉴얼들	5	67	38.5%
Total		174	100.0%



Q8. R의 장점이 무엇이라 생각하십니까? (복수 선택 가능)

(※중복 응답)

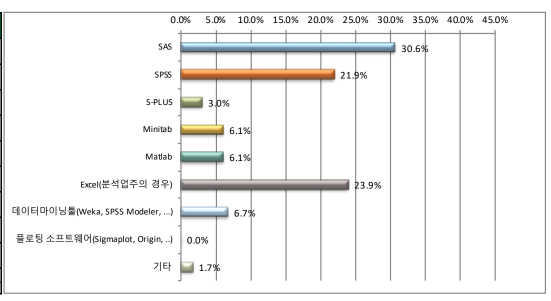
Answer	Code	Count	%
무료 소프트웨어	1	106	40.9%
배우기 쉽다	2	17	6.6%
확장성 (오픈 소스)	3	79	30.5%
계산의 정확성 및 신뢰도	4	2	0.8%
데이터 통계 분석의 편리함	5	30	11.6%
타 시스템과의 통합의 편리함	6	25	9.7%
Total		259	100.0%



Q9. R 이외에 R과 유관한 소프트웨어 중 현업에서 주로 사용하고 있거나 과거에 많이 사용해 본 경험이 있는 것은? (복수 선택 가능)

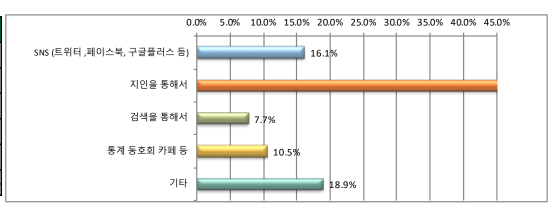
(※중복 응답)

Answer	Code	Count	%
SAS	1	91	30.6%
SPSS	2	65	21.9%
S-PLUS	3	9	3.0%
Minitab	4	18	6.1%
Matlab	5	18	6.1%
Excel(분석업주의 경우)	6	71	23.9%
데이터마이닝툴(Weka, SPSS Modeler,)	7	20	6.7%
플로팅 소프트웨어(Sigmaplot, Origin,)	8	0	0.0%
기타	9	5	1.7%
Total		297	100.0%



Q10. 본 Conference를 알게 된 경로는 무엇입니까?

Answer	Code	Count	%
SNS (트위터 ,페이스북, 구글플러스 등)	1	23	16.1%
지인을 통해서	2	67	46.9%
검색을 통해서	3	11	7.7%
통계 동호회 카페 등	4	15	10.5%
기타	5	27	18.9%
Total		143	100.0%



Q11. R의 미래에 대해서 어떻게 생각하고 계십니까?

Answer	Code	Count	%
잠깐 유행했다가 시들어질 것이다	1	0	0.0%
계속 발전하여 데이터 분석의 주요 도구가 될 것이다	2	106	75.2%
크게 유행하지는 않겠지만 계속 발전은 할 것이다	3	29	20.6%
잘 모르겠다	4	6	4.3%
Total		141	100.0%

