데이터 작업 환경 개선을 위한 설문

본 설문은 전북대학교 통계학과 학생들의 데이터 작업 환경 개선을 위해 만들어진 설문입니다. 작성하신 설문 내용은 통계법 33조(비밀의 보호)에 의거하여 개인의 비밀에 대한 사항은 엄격히 보호됩니다.

설문 종료 후 기재되는 개인정보는 설문조사 응답 여부 검증에만 활용되며 통계 작성 이외의 목적으로는 사용되지 않습니다.

설문 조사에 소요되는 시간은 5분 정도이며 통계학과 학생 여러분들의 데이터 작업 환경 개선을 위한 것이므로 바쁘시더라도 잠시 시간을 내어 설문 부탁드립니다.

* 필수항목

1.	1-1. 귀하는 현재 몇 학년이십니까? *
	한 개의 타원형만 표시합니다.
	1학년
	2학년
	3학년
	4학년
2.	1-2. 귀하의 학번은 어떻게 되십니까? *
	한 개의 타원형만 표시합니다.
	16
	17
	18
	19
	20
	21
	22

3.	2. 성별 *		
	한 개의 타원형만 표시합니다.		
	─ 남	4번째 질문으로 건너뛰세요.	
	<u></u> ф	5번째 질문으로 건너뛰세요.	
5 E	번째 질문으로	건너뛰세요.	
4.	2-1. 병역으	l무 해당사항 *	
	한 개의 타	원형만 표시합니다.	
	○ 군필		
	□미필		
5 E	번째 질문으로	건너뛰세요.	
5.	3. 현재 복 -	수전공(융합전공, 연계전공) 혹은 부전공을 하고 있으십니까? *	
	한 개의 타	원형만 표시합니다.	
	 예	6번째 질문으로 건너뛰세요.	
	O 아니	오 <i>7번째 질문으로 건너뛰세요</i> .	
6.		복수전공(융합전공, 연계전공), 부전공 중인 것에 체크바랍니다. (2개인 ⁾ 을 더 많이 두는 것에 체크)	
	한 개의 타	원형만 표시합니다.	
	컴퓨I	더공학	
	 경영		
	 경제		
	○ 금융약	연금경제학	
	과학:	융합빅데이터	
	○ 기타:		

7.	4. 귀하의 희망직종에 체크 바랍니다. *
	한 개의 타원형만 표시합니다.
	금융 관련 기업(은행, 증권사 등)
	기타:
8.	5. 데이터를 작업할 때 주로 사용하는 기기에 체크 바랍니다. *
	한 개의 타원형만 표시합니다.
	태블릿
	데스크탑(PC)
	노트북
9.	6. 주로 사용하는 기기를 언제 구매했는지 체크 바랍니다. *
	한 개의 타원형만 표시합니다.
	올해(2022년)
	1년전(2021년)
	2년전(2020년)
	3년전(2019년)
	4년전(2018년)
	5년전(2017년)
	기타:

- <i>C</i>
CPU의 성능이 어느 정도 인지 체크바랍니다. *
- <i> □ </i>

12.	9. 주로 사용하는 기기의 램의 용량이 어느 정도인지 체크바랍니다. *
	한 개의 타원형만 표시합니다.
	4GB8GB16GB32GB64GBフ 타:
13.	10. 주로 사용하는 기기의 하드디스크 용량은 어느 정도인지 체크바랍니다. * 한 개의 타원형만 표시합니다.
	(64GB 미만 (64~128GB (128~256GB (256~512GB (512GB~1TB (1TB 이상
14.	11. 귀하는 지난 1학기 기준 코딩을 1주일에 어느 정도 하였는지 체크 바랍니다. ** 한 개의 타원형만 표시합니다. 3시간 미만 3시간~5시간 5시간~7시간 7시간 이상

15.	12. 데	이터가 큰 작업(파일 크기가 1GB 이상)을 처리해 본 적이 있으십니까? *	
	한개의	의 타원형만 표시합니다.	
		예 16 <i>번째 질문으로 건너뛰세요</i> . 아니오 17 <i>번째 질문으로 건너뛰세요</i> .	
16.		주로 사용하는 기기의 하드웨어(램) 성능을 고려할 때, 데이터가 큰 작업 크기가 1GB 이상)을 처리하는 것이 용이합니까?	*
	한 개의	<i> 타원형만 표시합니다.</i> 	
		매우 그렇지 않다	
	1		
	2		
	3		
	4		
	5		
		매우 그렇다	

17.	13. 주로 사용하는 기기에서 R, Python 등 패키지를 설치할 때 오류가 자주 발생합니까?	*
	한 개의 <u>타원형만 표시합니</u> 다.	
	매우 그렇지 않다	

	매우 그렇지 않다
1	
2	
3	
4	
5	
	매우 그렇다

18.	14. 주로 사용하는 기기의 CPU를 고려할 때, 데이터의 처리 속도가 빠르다고 느 * 껴집니까?
	한 개의 타원형만 표시합니다.
	매우 그렇지 않다
	1
	2
	3
	4
	5
	매우 그렇다
19.	15. 통계학과 전산실을 이용해본 적이 있으십니까? *
	한 개의 타원형만 표시합니다.
	에 20 <i>번째 질문으로 건너뛰세요</i> .
	○ 아니오 24 <i>번째 질문으로 건너뛰세요</i> .
	제목 없는 섹션
20.	15-1.통계학과 전산실에서 데이터 작업을 할 때 주로 사용하는 기기는 무엇입니 * 까?
	한 개의 타원형만 표시합니다.
	전산실 PC
	노트북
	테블릿

21.	15-2.통계학과 전산실 PC에 저장된 나의 작업물을 다른 사람이 사용할까봐 걱정이 되십니까?	*
	한 개의 타원형만 표시합니다.	

	매우 그렇지 않다
1	
2	
3	
4	
5	
	매우 그렇다

22.	15-3.통계학과 전산실 PC에 R, Python 등 패키지를 설치할 때 오류가 자주 발생 *합니까?
	한 개의 타원형만 표시합니다.
	매우 그렇지 않다

	매우 그렇지 않다
1	
2	
3	
4	
5	
	매우 그렇다

23.	15-4. 통계학과 전산실 PC의 CPU를 고려할 때, 데이터의 처리 속도가 자신이 주로 사용하는 기기보다 빠르다고 느껴집니까?				
	한 개의 <u>타원형만 표시합니</u> 다.				
	매우 그렇지 않다				
	1				
	2				
	3				
	4				
	5				
	매우 그렇다				
24.	16. 귀하는 현재 클라우드(예: iCloud, 구글 드라이브 등)를 사용하고 계십니까? *				
	한 개의 타원형만 표시합니다.				
	예 25번째 질문으로 건너뛰세요.				
	── 아니오 <i>11 번째 섹션()으로 이동</i>				

제목 없는 섹션

25.	16-1. 사용하는 클라우드에 모두 체크해주시기 바랍니다. *				
	해당 사항에 모두 표시하세요.				
	iCloud 구글 드라이브 네이버 MYBOX 테라박스 Mega Dropbox GitHub				
26.	16-2. 클라우드를 사용하는 이유는 무엇입니까? *				
	해당 사항에 모두 표시하세요.				
	 사용 기기와의 호환성이 좋음 제공하는 저장 용량이 큼 데이터의 백업 및 복원이 편리함 어디서든 클라우드에서 필요한 데이터를 바로 불러올 수 있음 공동 작업을 하기 편리함 기타: 				
설둔	근에 응해주셔서 감사합니다.				

이 콘텐츠는 Google이 만들거나 승인하지 않았습니다.

Google 설문지