

날씨와 유형 별 산악사고의 연관 관계

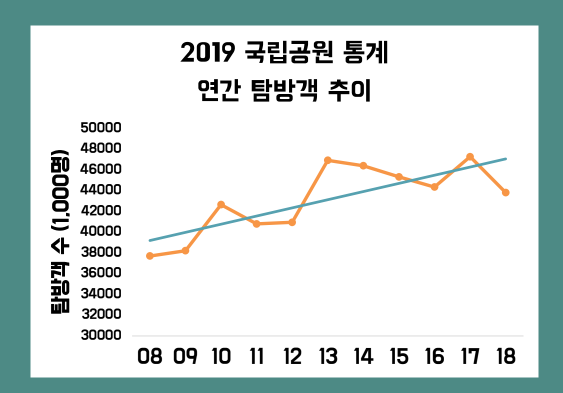


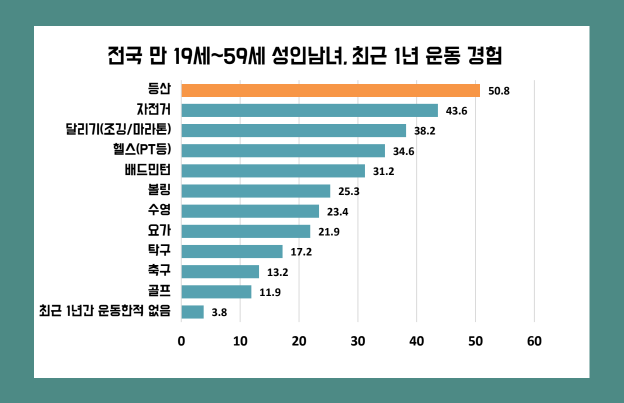
복차

- **공모 배경** 주제 선정 배경 및 이유
- 1
 데이터 정의

 데이터 수집
 데이터 탐색
- 3 HIOI터 전처리 및 분석 계획 데이터 전처리 결과 분석 계획
- 분석 로지스틱 분석 및 결과

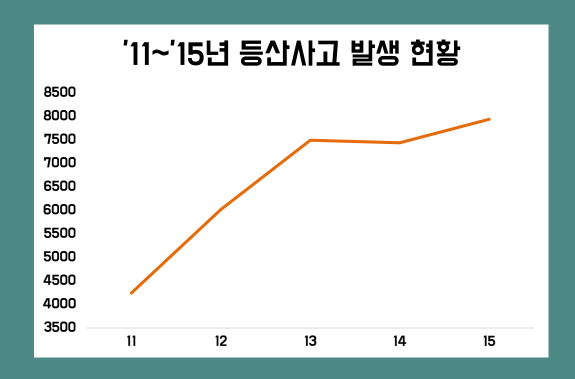
1. 주제 선정 배경 및 이유

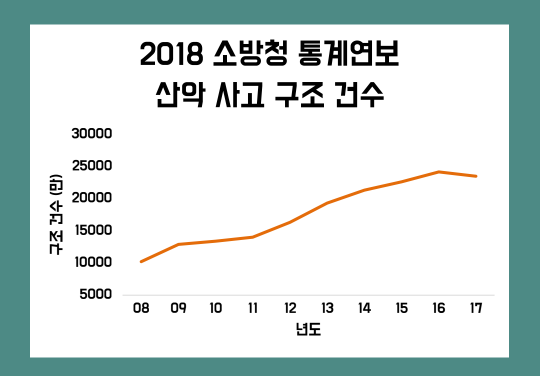




대한민국 취미 1위 등산

1. 주제 선정 배경 및 이유





증가하는 등산 사고

어 데이터 정의

2.1 데이터 수집



기상 데이터

- 출처 : 기상청 (기상자료 개방 포털 종관 기상 관측)

- 지역: 서울, 경기, 경북, 경남

- 기간 : 2013~2018

- 요소: 기온, 강수, 바람, 기압, 습도, 일사, 일조, 눈, 구름, 시정, 지면상태, 증발량 등



산악 사고 로우 데이터

- 출처 : 소방청

- 지역: 서울, 경기, 경북, 경남

- 기간 : 2013~2018

- 요소: 구조 보고서 번호, 소방서명, 센터명, 등록일시, 신고일시, 사고원인, 사고장소,활동개요

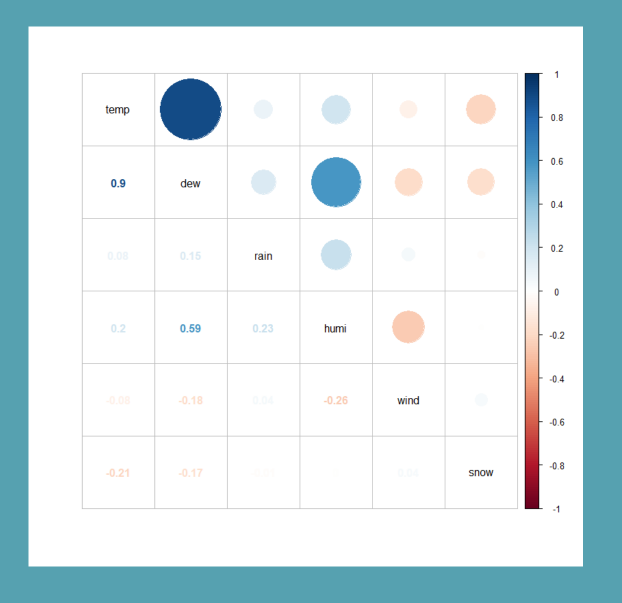
2.1 데이터 수집

변수	변수 타입
Cause	Float
Humi	Float
Temp	Float
Wind	Float
Rain	Float
Dew	Float
Snow	Float
Accident	bool

변수	변수 타입
Dist	Num
Other	Num
Fall	Num
III	Num
Exhausting	Num
Climb	Num
Rockslide	Num
hypothermia	Num

날씨와 산악 사고 데이터의 자료형

2.2 데이터 탐색 - 날씨 변수 간 상관 관계



2.2 데이터 탐색



종류 별로 산악 사고 유형의 합을 구해 가장 높은 상위 6가지의 원인을 선택

GIOIEI 전체리

3.1 데이터 전처리 - 컬럼 명 변경 후 병합



날에 데이터와 각 지역별 사고 데이터를 날짜 기준으로 OUTER JOIN 지역(서울 경기 경남 경북) 데이터 INNER JOIN 으로 통합

3.2 데이터 전처리 - 분석 데이터 선정

А	В	С	D	Е	F	G	Н	I	J	K	L	М	N	0	Р	Q	R	S
지점	일시	기온(°C)	강수량(mr	풍속(m/s)	풍향(16방	습도(%)	증기압(hP	이슬점온되	현지기압(ŀ	해면기압(ト	일조(hr)	일사(MJ/n	적설(cm)	3시간신적	전운량(10	중하층운영	운형(운형역	최저운고(1
10	8 ######	-3.2		0.5	110	40	1.9	-14.9	1015.4	1026.4					0	C		
10	8 ######	-3.3		0.7	360	41	2	-14.7	1015.1	1026.1						C		
10	8 ######	-3.7		0.9	270	42	2	-14.7	1015.2	1026.3						C		

							수식	입력줄											
4_	В	С	D	E	F	G	Н		J	K	L	М	N	0	Р	Q	R	S	
1 소	<u>-</u> 방서명	센터명	등록일시	신고일시	사고원인	사고장소	활동개요												
2 강	;원소방E	1앙공내	201301191203	20130119121400	개인질환	능선	○ 구소술동	/n태백산	유일사 호흡	등곤란 요구	¹ 조자 1명 팀	발생에 따라	강원002이	륙하여 도착	학하여 구조	대원 문도권	하강하여	선착한 태백	
3 강	l 원소방본	1항공대	201301191234	20130119123800	산악기타	정상	○ 구조출동	/n태백산	장군봉 하지	근육경련	면 요구조자	1명 발생에	따라 강원0	02이륙하0	부 도착하여	구조대원 -	문도권 하강	하여 호이스	
4 강) 원소방본	1항공대	201301191514	20130119151800	산악기타	정상	○ 구조출등	/n만산동	계곡 만산정	성상 조측무	무릎 통증 요	구조자 1명	발생에 따라	바 강원002 ⁰	이륙하여 5	도착하여 구	조대원 문도	권 하강하0	-
5 김) 원소방본	1항공대	201301191528	20130119163300	산악기타	정상	○ 구조출동	/n태백산	천제단 인근	· 양측하지	통증 요구	조자 1명 빌	날생에 따라	강원002이	륙하여 도착	탁하여 구조년	대원 문도권	하강하여 :	
5 강) 원소방본	1항공대	201301201433	20130120144400	개인질환	정상	○ 구조출동	/n계방산	정상 05-09	지점 양측	하지 통증	요구조자 1	명 발생에 때	P라 강원00	2이륙하여	도착하여 ፲	대드장 랜딩	구조 완료/r	
					0.41-0.11														

- 불필요한 컬럼 제거

사고 데이터 : 소방서명, 센터명, 등록일시, 사고장소, 활동개요

날씨 데이터 : 지점, 풍향, 증기압, 일사, 일조 등등

3.3 데이터 전처리 - 누락 값 처리

Α	В	С	D	Е	F	G
Cause →	humi 🔻	temp 🔻	wind 🔻	rain 🔻	dew 🔻	snow ▽
산악기타	32			0	-9 25	0
산악기타				0		4.5
산악기타				0		4.5
실족추락	40.5			0	-5.2	0
실족추락	40.5			0	-5.2	0
일반조난	25			0	-11.6	0
일반조난	27			0	-11.7	0
일반조난	34			0	-8.8	0

Caus€ ▼	humi√	temp	wind 🔻	rain 🔻	dew 🔻	snow -
실족추락	51. 5	30.525	2.175	0	21.575	0
개인질환	51.25	30.575	1.225	0	21.775	0
산악기타	51. 5	30.525	2.35	0	21.825	0
산악기타	58	30.6	2.075	0	22.75	0
산악기타	51.25	30.5	1.975	0	21.675	0
산악기타	51.25	30.5	1.975	0	21.675	0
산악기타	51.25	30.5	1.975	0	21.675	0
실족추락	51.25	30.5	1.975	0	21.675	0
AL						

- Snow, Rain 의 빈 값을 기상청 데이터와 비교 후 0으로 대체
- 나머지 컬럼은 평균 대체
 - : 5개 이하의 연속된 빈 데이터를 평균 값으로 대체하여 누락 값 제거

3.4 데이터 전처리 - 데이터 범주화

В	С	D	E	F	G	Н	1	J	K	L	М	N	0
humi	temp	wind	rain	dew	snow	dist	other	fall	ill	exhausting	climb	rockslide	ypothermia
34.5	-12.725	3	0	-23	11.25	1	0	0	0	0	0	0	0
46.25	-5.675	1.775	0	-14.65	8.925	1	0	0	0	0	0	0	0
62.25	-2.9	2.475	0	-7.35	3.7	0	1	0	0	0	0	0	0
59.5	-0.3	1.8	0	-6	3.525	1	0	0	0	0	0	0	0
55	0.7	1.4	0	-5	3.45	1	0	0	0	0	0	0	0
	34.5 46.25 62.25 59.5	34.5 -12.725 46.25 -5.675 62.25 -2.9 59.5 -0.3	humi temp wind 34.5 -12.725 3 46.25 -5.675 1.775 62.25 -2.9 2.475 59.5 -0.3 1.8	humi temp wind rain 34.5 -12.725 3 0 46.25 -5.675 1.775 0 62.25 -2.9 2.475 0 59.5 -0.3 1.8 0	humi temp wind rain dew 34.5 -12.725 3 0 -23 46.25 -5.675 1.775 0 -14.65 62.25 -2.9 2.475 0 -7.35 59.5 -0.3 1.8 0 -6	humi temp wind rain dew snow 34.5 -12.725 3 0 -23 11.25 46.25 -5.675 1.775 0 -14.65 8.925 62.25 -2.9 2.475 0 -7.35 3.7 59.5 -0.3 1.8 0 -6 3.525	humi temp wind rain dew snow dist 34.5 -12.725 3 0 -23 11.25 1 46.25 -5.675 1.775 0 -14.65 8.925 1 62.25 -2.9 2.475 0 -7.35 3.7 0 59.5 -0.3 1.8 0 -6 3.525 1	humi temp wind rain dew snow dist other 34.5 -12.725 3 0 -23 11.25 1 0 46.25 -5.675 1.775 0 -14.65 8.925 1 0 62.25 -2.9 2.475 0 -7.35 3.7 0 1 59.5 -0.3 1.8 0 -6 3.525 1 0	humi temp wind rain dew snow dist other fall 34.5 -12.725 3 0 -23 11.25 1 0 0 46.25 -5.675 1.775 0 -14.65 8.925 1 0 0 62.25 -2.9 2.475 0 -7.35 3.7 0 1 0 59.5 -0.3 1.8 0 -6 3.52 1 0 0	humi temp wind rain dew snow dist other fall ill 34.5 -12.725 3 0 -23 11.25 1 0 0 0 46.25 -5.675 1.775 0 -14.65 8.925 1 0 0 0 62.25 -2.9 2.475 0 -7.35 3.7 0 1 0 0 59.5 -0.3 1.8 0 -6 3.525 1 0 0 0	humi temp wind rain dew snow dist other fall ill exhausting 34.5 -12.725 3 0 -23 11.2 1 0 0 0 0 46.25 -5.675 1.775 0 -14.65 8.92 1 0 0 0 0 62.25 -2.9 2.475 0 -7.35 3.7 0 1 0 0 0 59.5 -0.3 1.8 0 -6 3.52 1 0 0 0 0	humi temp wind rain dew snow dist other fall ill exhausting climb 34.5 -12.725 3 0 -23 11.25 1 0 0 0 0 0 46.25 -5.675 1.775 0 -14.65 8.92 1 0 0 0 0 0 62.25 -2.9 2.475 0 -7.35 3.7 0 1 0 0 0 0 59.5 -0.3 1.8 0 -6 3.52 1 0 0 0 0 0	humi temp wind rain dew snow dist other fall ill exhausting climb rockslide 34.5 -12.725 3 0 -23 11.25 1 0 0 0 0 0 0 46.25 -5.675 1.775 0 -14.65 8.925 1 0 0 0 0 0 0 62.25 -2.9 2.475 0 -7.35 3.7 0 1 0 0 0 0 0 0 59.5 -0.3 1.8 0 -6 3.525 1 0 0 0 0 0 0 0

	Α	В	С	D	Е	F	G
1	temp	wind	rain	humi	dew	snow	accident
2	5.25	1.9	0	58	-6.6	0	0
3	5.15	2.4	0	50.5	-6.6	0	1
4	4.5	1.9	0	48.5	-6.1	0	0
5	4.15	2.95	0	55.5	-4.4	d	0

- 산악사고 : 범주형 - 명목형

- 해당 원인의 발생 여부에 따라 1 과 O 으로 대체하여 새로운 컬럼 생성

- 사고의 발생 유무에 따라 O과 1로 조정하여 새로운 컬럼 생성

3.5 최종 데이터

Α	В	С	D	Е	F	G	Н	- 1	J	K	L	М	N	0		
Cause	humi	temp	wind	rain	dew	snow	dist	othe	r fall	ill	xhausting	climb	rocksli	de ypotherm	ia	
일반조난	34.5	-12.725	3	0	-23	11.25	1		0 0	0	0	0		0 0		
일반조난	46.25	-5.675	1.775	0	-14.65	8.925	1		0 0	0	0	0		0 0		
산악기타	62.25	-2.9	2.475	0	-7.35	3.7	0		Δ	В			<u> </u>	Г		
일반조난	59.5	-0.3	1.8	0	-6	3.525	1	4	Α	В	С		D	Е	F	G
일반조난	55	0.7	1.4	0	-5	3.45	1	1	temp	wind	rain	hun	ni	dew	snow	accident
일반조난	46.5	1.875	1.9	0	-6.1	3.075	1	2	5.25	1.	9	0	58	-6.6	0	0
일반조난	44	2.425	1.725	0	-6.55	2.425	1	3	5.15	2.	4	0	50.5	-6.6	0	1
일반조난	44	2.425	1.725	0	-6.55	2.425	1	4	4.5	1.	9	0	48.5	-6.1	0	0
일반조난	43.75	2.55	1.8	0	-6.475	2.3	1	5	4.15	2.9		0	55.5	-4.4	0	
													55			
								6	4			0		-4.4		
								7	3.1	1.	7	0	58	-4.05	0	1
								8	2.75	2.0	5	0	63.5	-3.35	0	0
								9	2.7	2.	2	0	68.5	-2.75	0	1

3.6 분석 계획

날씨와 사고의 연관성이 있을까?

각각의 원인에 어떤 날씨가 가장 영향이 높을까?

4.1.1 날씨 vs 사고 발생 연관 분석 - 가설

귀무 가설 : 날씨가 사고 발생 여부에 영향을 끼치지 않는다

대립 가설 : 날씨가 사고 발생 여부에 영향을 끼친다.

4.1.2 날씨 vs 사고 발생 연관 분석 - 분석

1. 변수

X: temp. wind, rain, humi, dew, snow

Y: accident (0, 1)

- 2. 전체 데이터를 3:7비율로 train, test set으로 나눔
- 3. 로지스틱 회귀분석

4.1.3 날씨 vs 사고 발생 연관 분석 - 로지스틱 분석 결과

Logit Regression Results												
Dep. Variable: Model: Method: Date: Time: converged:		, 10 Ji	ccident Logit MLE ul 2019 5:45:25 True	Df Res Df Mod Pseudd Log-L LL-Nu	o R-squ.: ikelihood:	147100 147094 5 0.08361 -40419. -44106. 0.000						
	coef	std e	rr	Z	P> z	[0.025	0.975]					
temp wind rain humi dew snow	0.0030 0.0638 0.0248 -0.0495 0.0586 0.1139	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	09 12 00 -13 02 3	1.892 6.932 2.002 9.164 5.033 0.394	0.058 0.000 0.045 0.000 0.000	-0.000 (0,05 -0.050 0.055 0.092	0.006 0.082 0.049 -0.049 0.062 0.135					

오즈 비

Temp를 제외한 나머지 날씨 요인이 유익하다 각 날씨 요인의 Odds Ratio로 사고 발생 확률에 영향력을 파악하였다

4.1.4 날씨 vs 사고 발생 연관 분석 - 검증1. K-fold Cross Validation

Logistic Regression

Accuracy : 0.9091096553146265

Score of K-fold Cross Validation :

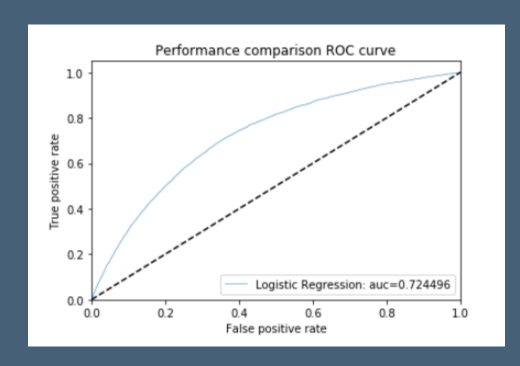
[0.91080897 0.90815772 0.91305235 0.91169273 0.91210061]

Mean: 0.91

데이터를 k개의 조각으로 나눠 첫번째 부분을 Testing으로. 나머지 k-1개 부분을 Trainning 으로 사용해 검증 Testing을 수행하며 k번 반복하여 교차 검증하는 방법

K-fold Cross Validation 으로 5번의 검증을 반복하여 모델을 검증하였다.

4.1.4 날씨 vs 사고 발생 연관 분석 - 검증2. ROC - Curve



1) ROC - Curve :

FPR과 TPR을 각각 x , y축으로 놓은 그래프 * FPR : 1-특이도 (= 0을 1로 잘못 예측한 비율)

* TPR : 민감도 (= 1을 1로 예측한 비율)

2) AUC(the Area Under a ROC Curve): ROC 커브의 밑면적을 구한 값. 1에 가까울수록 성능이 좋다.

ROC - CURVE를 통해 모델의 정확성을 검증하였다. AUC = 0.72

4.2.1 날씨 vs 사고 발생 유형별 연관 분석 - 가설

귀무 가설 : 각 사고 별로 영향을 끼치는 날씨요인이 같다.

대립 가설 : 각 사고 별로 영향을 끼치는 날씨요인이 같지 않다.

4.2.2 날씨 vs 사고 발생 유형별 연관 분석 - 분석

1. 변수

X: temp, wind, rain, humi, dew, snow

Y : dist, other, fall, ill, exhausting, climb, rockslide, hypothermia, exhaustion 발생 유무 (0 / 1)

2. 로지스틱 회귀분석

4.2.3 날씨 vs 사고 발생 유형별 연관 분석 - stepwise 로지스틱 회귀분석 with AIC

```
Start: AIC=2124
climb ~ temp + wind + rain + dew + snow + humi
       Df Deviance AIC
 - wind 1 2111.3 2123.3
            2110.0 2124.0
 - snow 1 2113.8 2125.8
           2128.5 2140.5
 - humi 1 2130.9 2142.9
Step: AIC=2122.54
climb ~ temp + dew + snow + humi
       Df Deviance AIC
            2112.5 2122.5
           2116.3 2124.3
           2124.7 2132.7
           2132.0 2140.0
 - humi 1 2136.8 2144.8
```

AIC 를 통해 각 사고 유형에 영향을 끼치는 날씨 요인 파악, 회귀 모형 최적화를 실시하였다

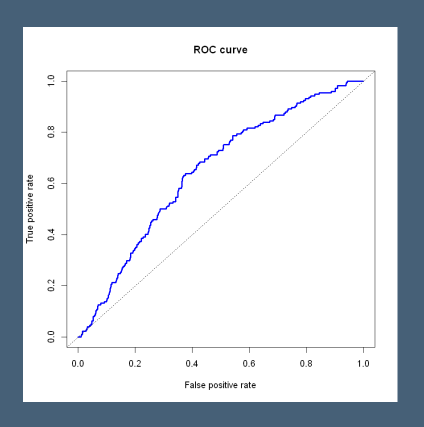
4.2.4 날씨 vs 사고 발생 유형별 연관 분석 - 로지스틱 분석 결과

```
Call:
glm(formula = climb ~ temp + dew + snow + humi, family = "binomial".
    data = df
Deviance Residuals:
             10 Median
-0.2921 -0.1195 -0.1026 -0.0843 3.5800
Coefficients:
             Estimate Std. Error z value Pr(>|z|)
             -0.62220
                       1.10202 -0.56<u>5 0.572344</u>
(Intercept)
             -0.14335
              0.19290
                                                        ⟨ 0.05
            -92.77519 3130.93307 -0.030 0.976361
                         0.01511 -4.72 2.27e-06 ***
humi
             -0.07143
Signif. codes: 0 '*** 0.001 '** 0.01 '* 0.05 '.' 0.1 ' 1
(Dispersion parameter for binomial family taken to be 1)
   Null deviance: 2157.8 on 31647 degrees of freedom
Residual deviance: 2112.5 on 31643 degrees of freedom
AIC: 2122.5
Number of Fisher Scoring iterations: 23
```

오즈 비

Climb 사고 요인에는 temp, dew, humi 날씨 요소가 유익하다 각 날씨 요인의 Odds Ratio로 사고 발생 확률에 영향력을 파악하였다

4.2.4 날씨 vs 사고 발생 유형별 연관 분석 - 검증. ROC Curve



ROC - CURVE를 통해 모델의 정확성을 검증하였다. AUC = 0.60

4.2.4 날씨 vs 사고 발생 유형별 연관 분석 - 로지스틱 분석 결과

1. 로지스틱 회귀분석 결과 - 각 사고 유형에 영향을 끼치는 날씨요소

암벽 등반 - 기온, 이슬점 온도, 습도

탈진 탈수 - 강수량, 이슬점 온도, 습도

저 체온증 - 이슬점 온도, 습도

일반 조난 - 적설량, 품속, 기온, 습도

실족 추락 - 습도. 기온. 풍속

개인 질환 - 기온, 감수량, 이슬점 온도, 습도

산악 기타 - 기온, 이슬점 온도, 적설량, 습도

낙석 낙빙 - 감수량

2. ROC Curve 결과

암벽 등반, 탈진 탈수, 저 체온증은 높은 모델 정확성을 보였지만,

나머지 사고 원인에 대한 ROC Curve 결과는 비교적 낮은 정확성을 보였다.

5 최종 별과

5.1 서비스 활용 방안

- 1. 다양한 등산 정보와 산악 별 기상 정보 알림 서비스 개발
 - 오늘의 등산 위험도, 안전 등산로, 고도에 따른 날씨 제공 및 준비물 추천, 사고 현황 제공
- 2. 산악 구조대와의 협력을 통해. 등산객에 대한 **안전 망 구축 및 사고 예방**
- 3. 날씨에 따른 소방 구급 도구의 효율적 배치

5.2 기대 효과

- 1. 효율적인 산악 등산 날씨와 위험도 제공으로 사고율 하락
- 2. 산악 구조 도구의 부족함 해결 및 자체 응급 처치 도구 활용
- 3. 불필요한 소방 입력 낭비 방지
- 4. 등산을 즐기기 전 사고에 대한 경각심 부여



참고 담 당

- 가. 2018 소방청 통계연보 산악 사고 구조 건수
- 나. 2019 국립공원 통계 논문 연간 탐방객 추이
- 다. '11~'15년 등산사고 발생 현황 국민 안전처 재난연감 http://m.nhtimes.co.kr/news/articleView.html?idxno=38754 남해시대, 전병권
- 라. 최근 1년 기준 많이 해 본 운동 엠 브레인 트랜드 모니터 http://www.datasom.co.kr/news/articleView.html?idxno=1902 통계로 보는 뉴스 데이터뉴스, 김세진