# 

컴퓨터교육과

백주원, 이도윤 임수민, 최영무

# { 목차 }

1. 핵심 목표	p. 2
2. 일최저기온 상위 10개	p. 4
3. 일최저체감온도 상위 10개	p. 6
4. 생활하기 힘든 지역 선정	p. 9
5. 가장 따뜻한 지역 선정	p. 13
6. 프로젝트 결과	p. 15

# { 핵심목표 }

Key Objective 23년 1~2월중 가장 추운 지역을 선정한다

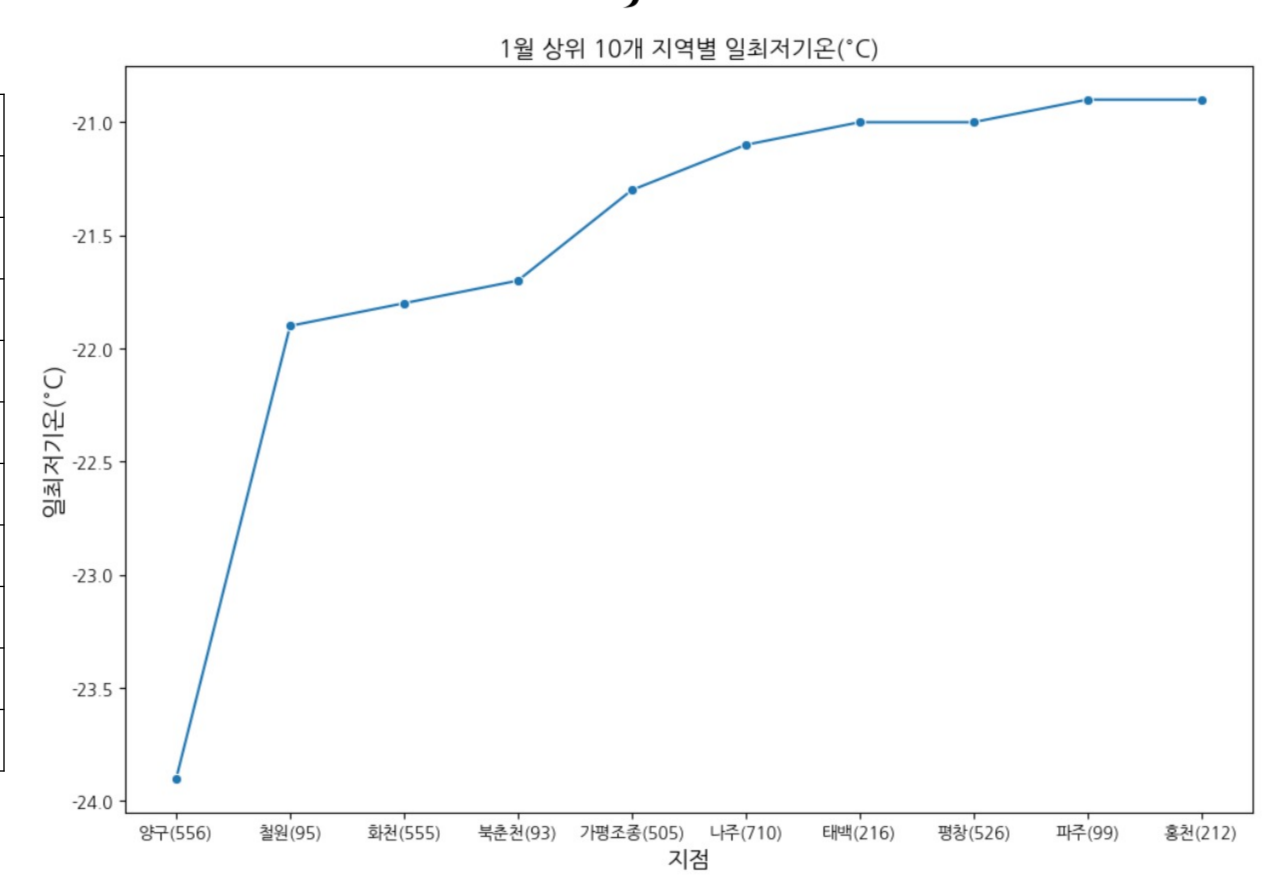
{세부 목표 1}일 최저 기온 상위 10위 선정

{세부 목표 2} 일 최저 체감온도 상위 10위 선정

{세부 목표 3} 이에따른 가장 살기 힘든 지역 선정, 살기 좋은곳 선정

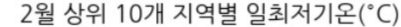
### 23.01월 일간 최저기온 상위 10위

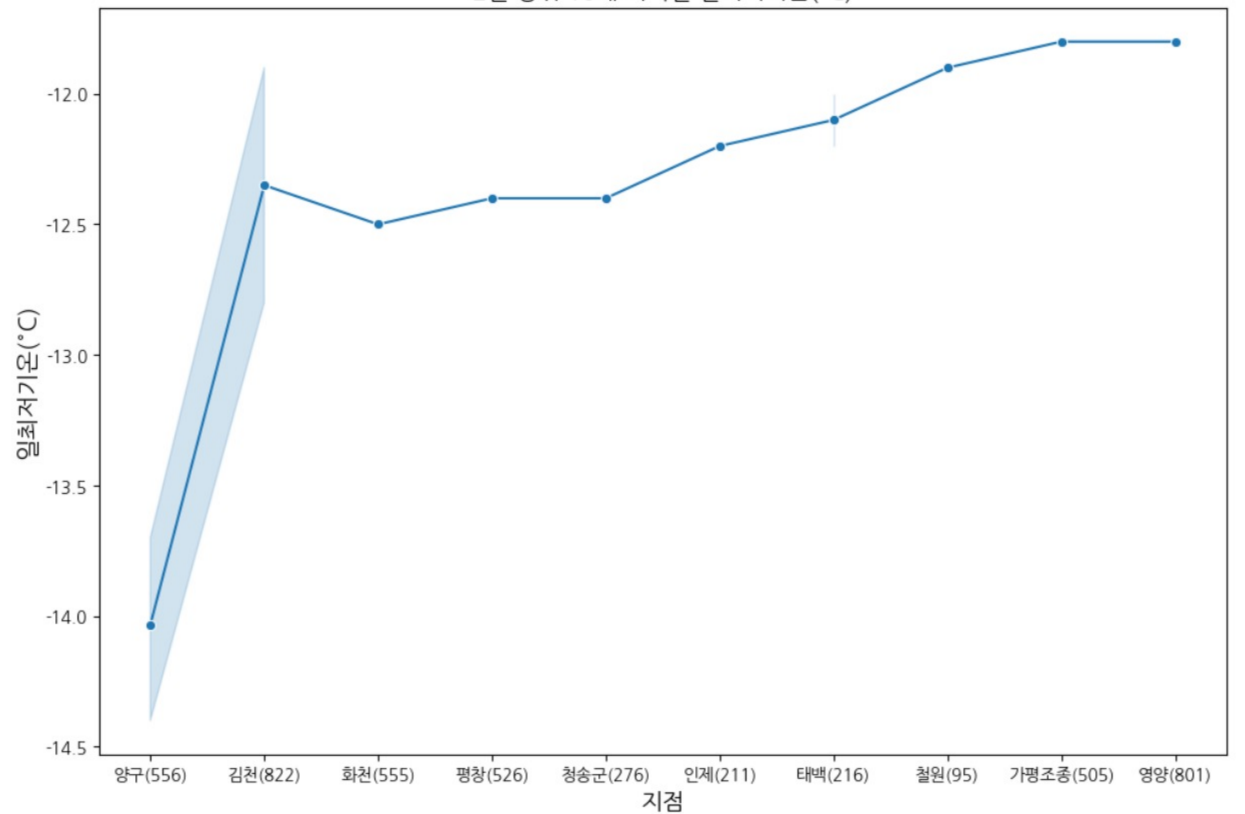
지역	온도
양구	-24
철원	-21.9
화천	-21.8
북 춘천	-21.7
가평 조종	-21.4
나주	-21.2
태백	-21.1
평창	-21.2
파주	-21
홍천	-21



#### 23.02월 일간 최저기온 상위 10위

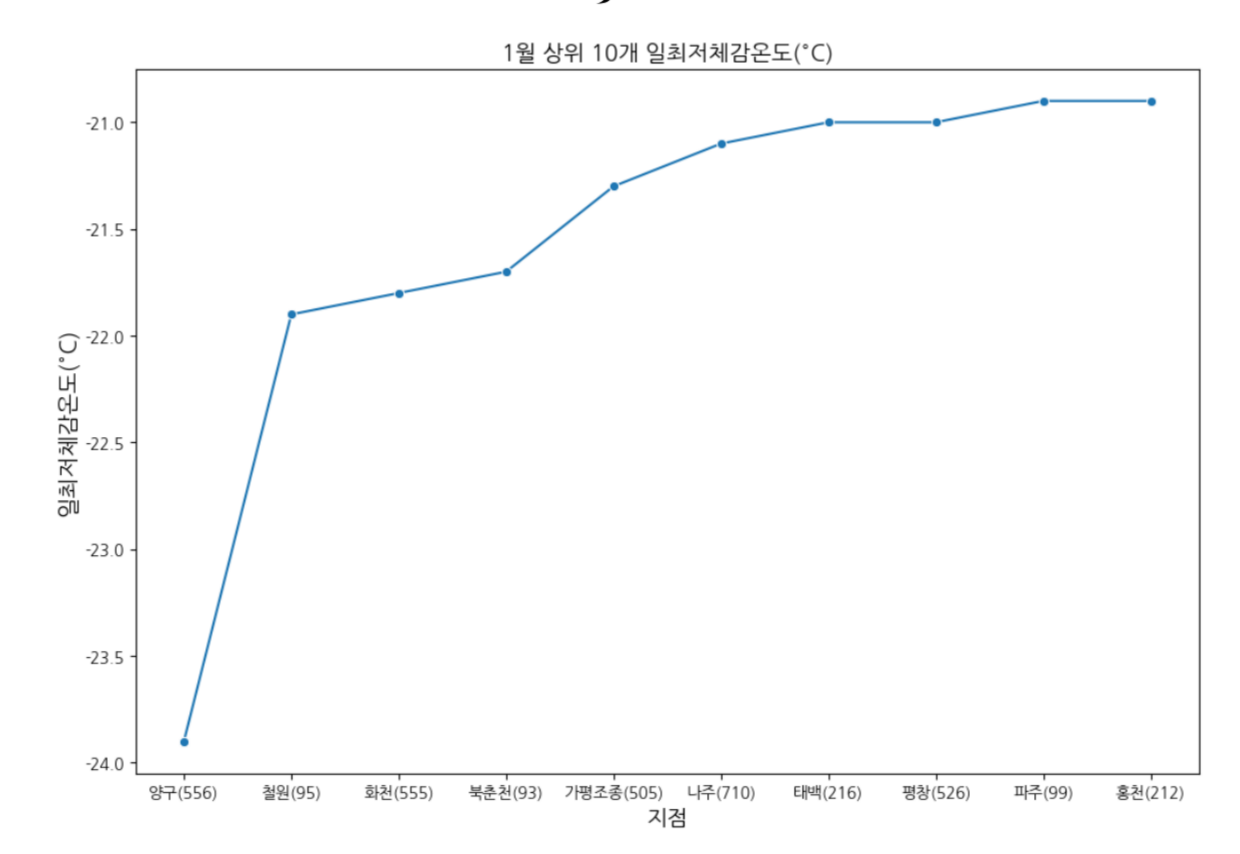
	T
지역	온도
양구	-14.15
김천	-12.38
화천	-12.52
평창	-12.43
청송군	-12.44
인제	-12.32
태백	-12.28
철원	-12
가평조종	11.96
영양	-11.98





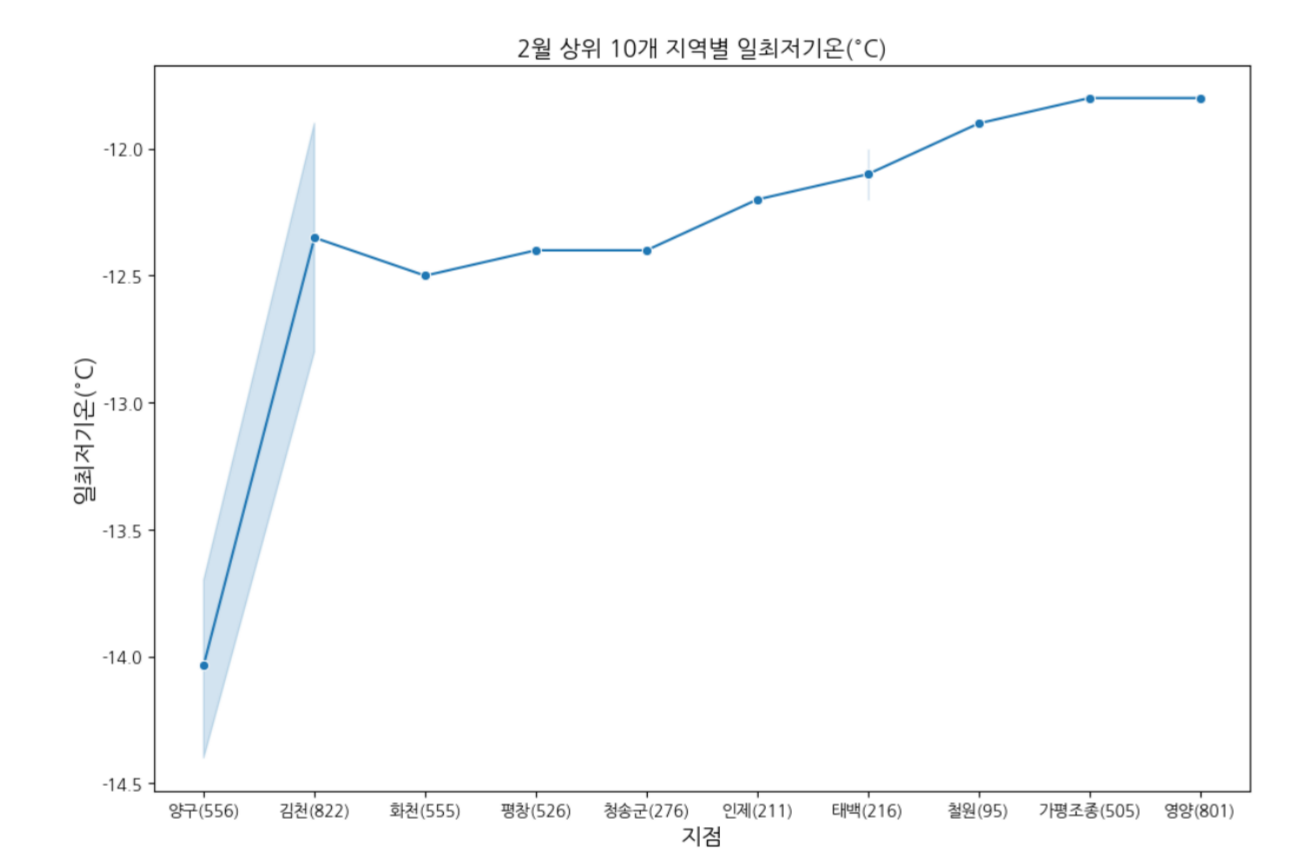
### 23.01 일간 최저체감온도 상위 10위 }

지역	온도
양구	-24
철원	-21.9
화천	-21.8
북 춘천	-21.7
가평 조종	-21.4
나주	-21.2
태백	-21.1
평창	-21.2
파주	-21
홍천	-21



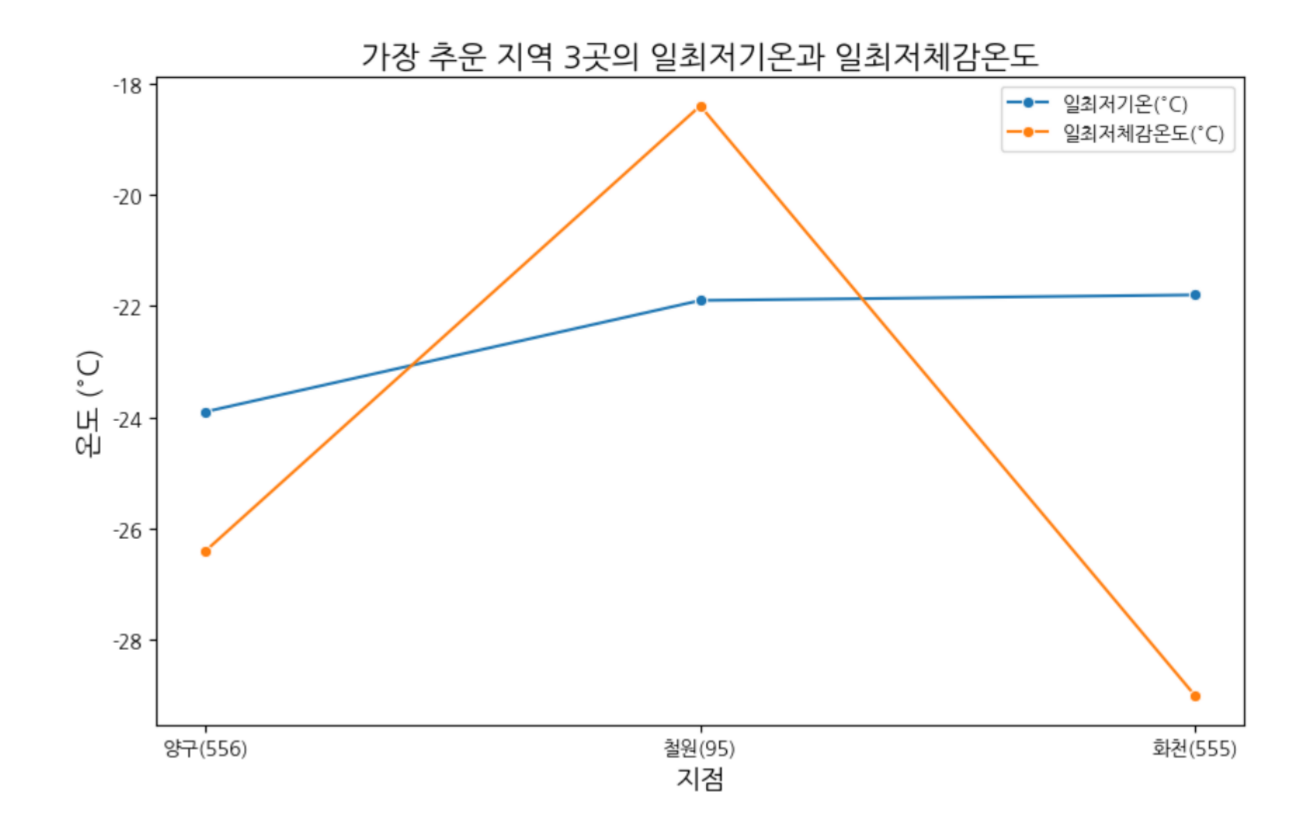
### 23.02 일간 최저체감온도 상위 10위 }

온도
-14
-12.4
-12.5
-12.4
-12.4
-12.3
-12.2
-12
-11.9
-11.8



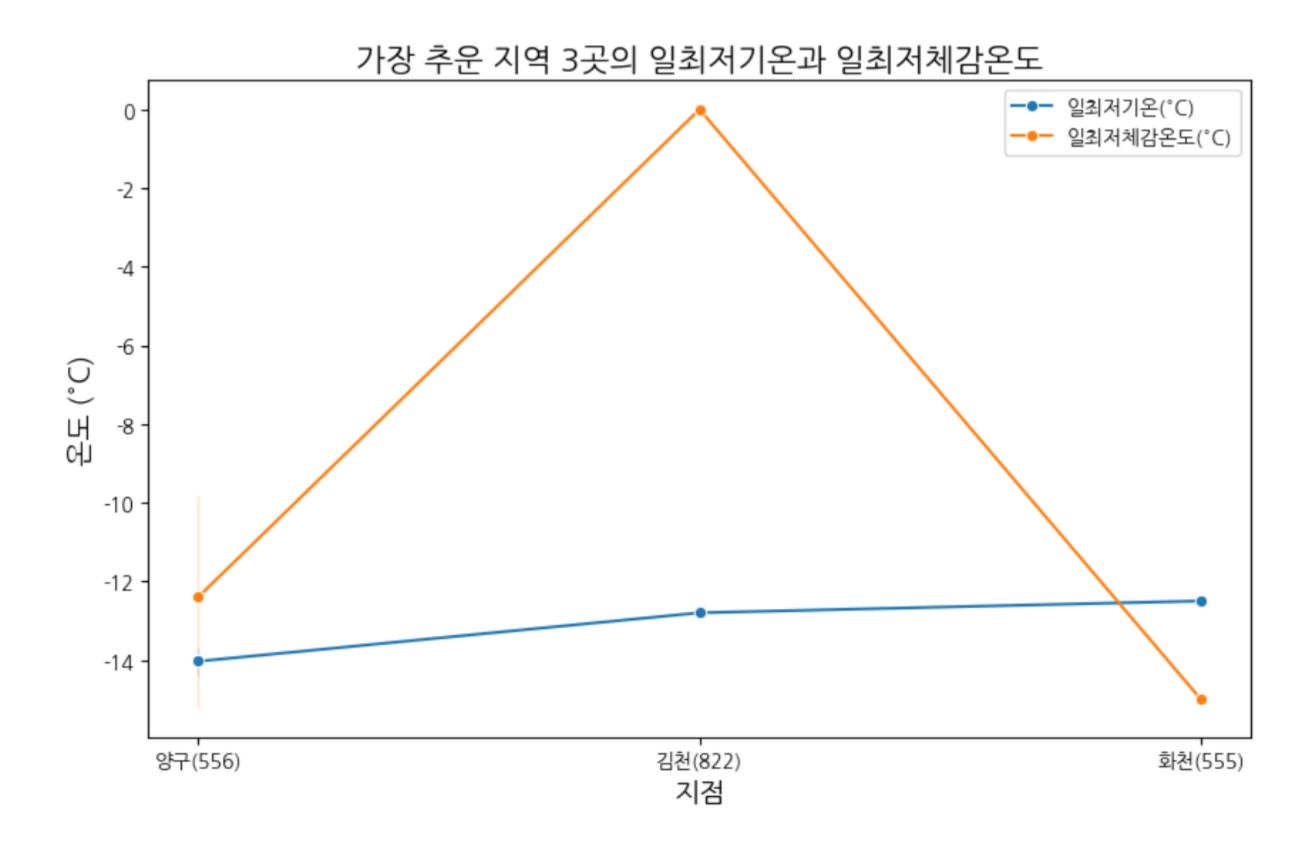
# { 23.01월 가장 추운 지역 3곳의 일최저기온과 일최저체감온도 }

1. 양구 2. 철원 3. 화천



### 23.02월 가장 추운 지역 3곳의 일최저기온과 일최저체감온도 }

1. 양구 2. 검천 3.화천



# { 1,2월 가장 추운 지역 }

1위 양구



2위 철원

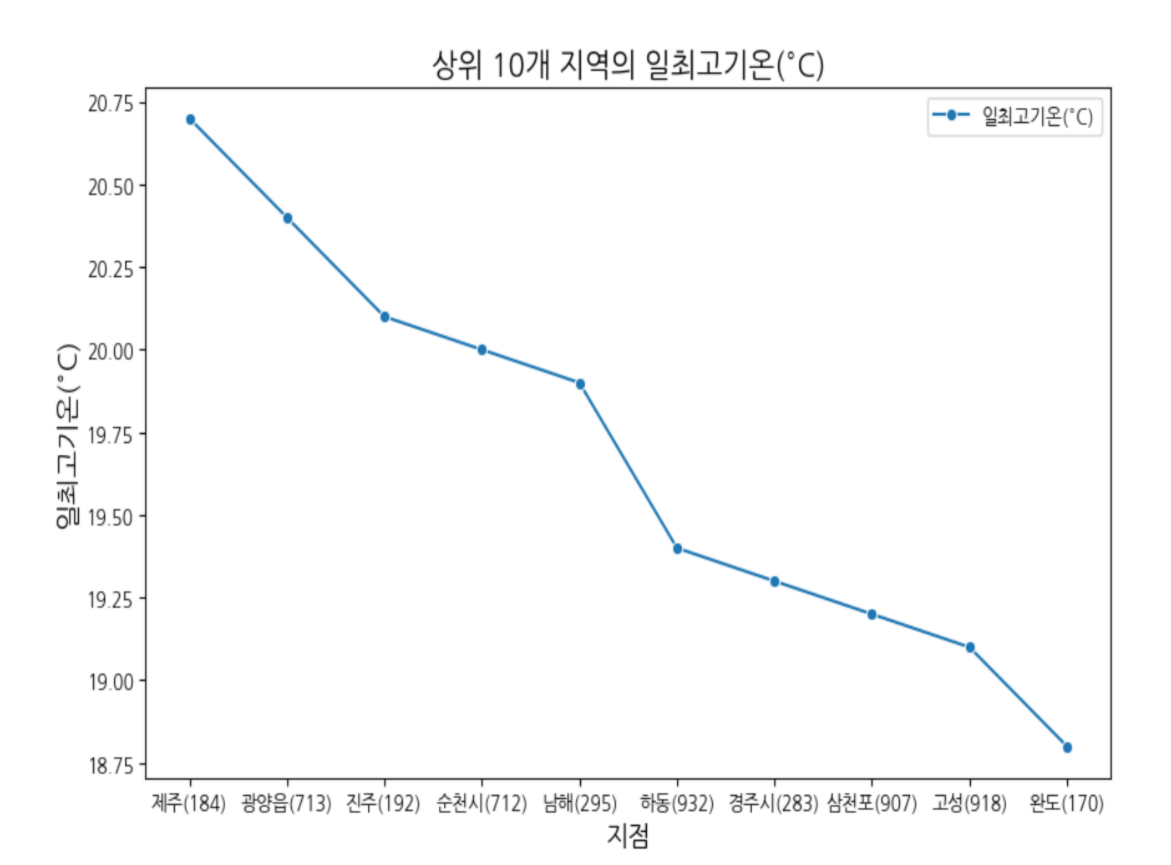


3위 화천



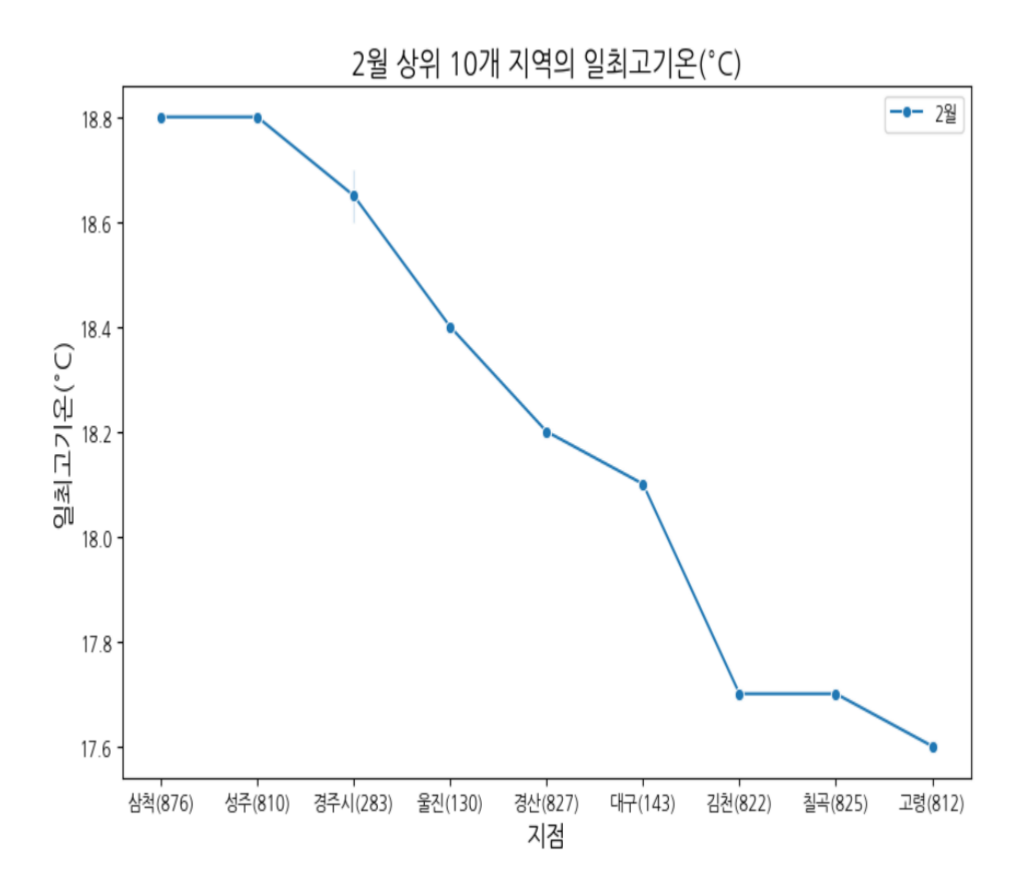
### 23.01월 가장 따듯한 지역 10곳의 일최고기온

지역	온도
제주	20.7
광양	20.4
진주	20.1
순천	20
남해	19.9
하동	19.4
경주	19.3
삼천포	19.2
고성	19.1
완도	18.8



### $ig\{ 23.02월 가장 따듯한 지역 <math>oldsymbol{10곳의 일최고기온} ig\}$

지역	온도
삼척	18.8
성주	18.8
경주	18.65
울진	18.4
경산	18.2
대구	18.1
김천	17.7
칠곡	17.7
고령	17.6



# **1,2 월제일 따듯한 지역**



#### ろ 子

# { 출처 }

#### 기상자료개방포털 참조.

#### 화천 사진

#### 양구 사진

https://www.google.com/url?sa=i&url=https%3A%2F%2Fwww.yna.co.kr%2Fview%2FPYH201211 14118000062&psig=AOvVaw0URviIf0GSckOB4VnVJka1&ust=1701996501013000&source=image s&cd=vfe&opi=89978449&ved=0CBEQjRxqFwoTCOD65ZmN\_IIDFQAAAAAAAAAABBh

#### 철원 사진

https://www.google.com/url?sa=i&url=http%3A%2F%2Fkamtsw.com%2Fmobile%2Fboard%2Fview.php%3Fcategory%3D%26sn%3D%26board\_num%3D2%26rowid%3D65%26go%3D%26sw%3D%26page%3D6&psig=AOvVaw1fZ31CrqoK-

7KxI5I04QYp&ust=1701996753768000&source=images&cd=vfe&opi=89978449&ved=0CBEQjRx qFwoTCKCgoZSO\_IIDFQAAAAAAAAAAAAA

#### 경주사진