

코드킴 한국지리

- 2015.4.10. 기획
- 2015.4.15. 제작 시작
- 2015.5.20. 건강 악화로 인해 제작 중단
- 2016.2.22. N드라이브에서 발굴, 작업 재개
- 2016.2.23. 괜히 재개했다는 생각이 든다.
- 2016.2.29. A.M. 5:41 완성. 내가 무슨 부귀영화를 누리겠다고..... 그냥 배포

전국 주요 지점 기후 자료(1981~2010년 평균)

지점	평균기온 (°C)	최한월 평균기온 (°C)	최한월 평균기온 (°C)	연교차 (°C)	강수량 (mm)	강수량 (1971 ~2000) (mm)	여름철 강수량 (mm)	겨울철 강수량 (mm)	여름철 강수 집중도 (%)	평균 풍속 (m/s)
강릉	13.1	24.6	0.4	24.2	1464.5	1401.9	662.3	173.7	45.2	2.6
거제	14.2	25.6	2.5	23.1	2007.3	1797.1	1031.9	125.4	51.4	1.7
광주	13.8	26.2	0.6	25.6	1391.0	1367.8	788.2	119.4	56.7	2.1
구미	12.5	25.2	-1.3	26.5	1072.5	1013.9	605.2	68.9	56.4	1.6
군산	12.8	25.7	-0.4	26.1	1202.0	1201.4	659.1	123.1	54.8	3.8
남해	14.1	25.9	1.8	24.1	1839.4	1789.5	939.8	110.4	51.1	1.7
대관령	6.6	19.1	-7.7	26.8	1898.0	1717.2	948.6	176.3	50.0	4.3
대구	14.1	26.4	0.6	25.8	1064.4	1027.7	602.5	66.4	56.6	2.7
대전	13.0	25.6	-1.0	26.6	1458.7	1353.8	869.7	96.6	59.6	1.9
목포	13.9	26.1	1.7	24.4	1163.6	1125.1	602.4	105.9	51.8	3.9
부산	14.7	25.9	3.2	22.7	1519.1	1491.5	778.7	103.0	51.3	3.7
서귀포	16.6	27.1	6.8	20.3	1923.0	1850.7	878.3	177.5	45.7	2.9
서산	11.9	25.1	-2.0	27.1	1285.7	1232.1	707.7	115.4	55.0	2.4
서울	12.5	25.7	-2.4	28.1	1450.5	1344.3	982.1	94.8	61.5	2.3
수원	12.0	25.6	-2.9	28.5	1312.3	1268.1	780.1	93.9	59.4	1.7
안동	11.9	24.8	-2.2	27.0	1066.4	1049.9	598.9	67.3	56.2	1.7
여수	14.3	25.8	2.4	23.4	1439.0	1407.6	768.1	85.5	53.4	4.1
울릉도	12.4	23.6	1.4	22.2	1383.4	1236.2	453.4	338.8	32.8	3.7
원주	11.3	24.8	-4.3	29.1	1343.6	1290.9	792.4	89.6	59.0	1.1
인천	12.1	25.2	-2.1	27.3	1234.4	1152.3	717.4	90.9	58.1	2.9
정읍	13.1	25.9	-0.5	26.4	1317.3	1286.2	706.1	139.6	53.6	1.1
제주	15.8	26.8	5.7	21.1	1497.6	1457.0	683.8	174.8	45.7	3.5
진주	13.1	25.7	-0.1	25.8	1512.8	1490.0	829.9	97.1	54.9	1.8
철원	10.2	23.8	-5.5	29.3	1391.2	1335.7	877.1	88.2	63.0	1.8
춘천	11.1	24.6	-4.6	29.2	1347.3	1266.8	824.4	85.9	61.2	1.3
태백	8.7	21.0	-4.8	25.8	1324.3	1307.6	709.1	95.2	53.5	1.7
포항	14.2	25.7	1.8	23.9	1152.0	1120.3	572.2	103.3	49.7	2.8
홍천	10.3	24.2	-5.5	29.7	1405.4	1291.3	853.9	80.4	60.8	1.0

북한 주요 지점 기후 자료(1981~2010년 평균)

지점	평균기온 (°C)	최난월 평균기온 (°C)	최한월 평균기온 (°C)	연교차 (°C)	강수량 (mm)	여름철 강수량 (mm)	겨울철 강수량 (mm)	여름철 강수 집중도 (%)
원산	11.3	23.6	-2.3	25.9	1348.0	709.3	87.8	52.6
장전	12.0	23.7	-0.9	24.6	1520.0	720.8	135.7	47.4
해주	11.4	24.9	-3.5	28.4	1033.0	626.3	41.2	60.7
개성	11.0	24.5	-4.2	28.7	1197.0	756.0	47.0	63.2
평양	10.6	24.6	-6.0	30.6	911.3	538.8	39.8	59.1
신의주	9.8	23.7	-6.8	31.0	991.9	610.0	35.8	61.5
중강진	5.5	22.3(7월)	-16.1	38.4	726.4	454.4	29.9	62.6
삼지연	0.5	16.2(7월)	-17.2	33.4	915.3	505.2	61.4	55.2
함흥	10.3	23.2	-4.1	27.3	847.0	475.1	41.0	56.1
청진	8.4	21.9	-5.3	27.2	622.2	343.5	43.4	55.2

이 통계 자료는 상대적 비교를 위한 참고자료일 뿐입니다.

이거 다 외우겠다고 목숨 걸진 맙시다.

진한 글씨로 되어있는 지역만 외우셔도 충분합니다.

<우리나라 행정 구역 구분>

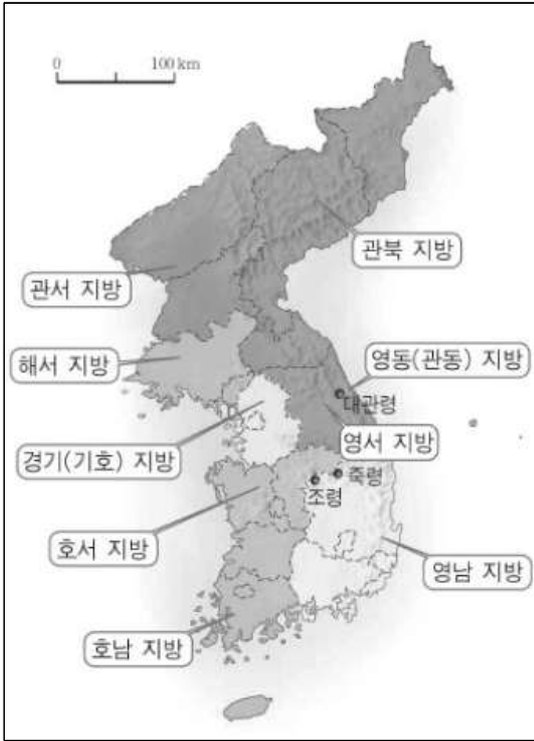
자치 구역		비자치 구역		
광역 자치단체	기초 자치단체			
특별시	자치구		행정동	통
광역시	자치구		읍	행정리
	군		면	
도	자치시	(일반구)	읍·면	통
			행정동	
특별자치도		행정시	행정동	

<우리나라 특별시, 광역시>

서울 특별시	인구, 산업, 행정 중심지 인구 : 9,794,304명(2010년 통계청) 패션·의류(봉제)산업 발달 중소기업 많음 지식 정보 산업 발달
부산 광역시	인구 : 3,414,950명, 인구 급감 경제 자유 구역(2003년 지정) 과거 신발 산업 중심지 1990년대 말부터 운송 장비 공업 발달 국제 영화제
인천 광역시	인구 : 2,662,509명, 인구 증가 서울의 외항 경제 자유 구역(2003년 지정) 항공교통 발달(인천 국제공항) 제철 공업, 자동차 공업 발달
대구 광역시	인구 : 2,446,418명, 인구 감소 섬유 산업 쇠퇴 경제 자유 구역(2008년 지정) 분지 지형 : 극서지, 소우지
대전 광역시	인구 : 1,501,859명 육상교통 중심지 (호남선 기점)(=교통 결절점) 대덕연구단지 : 첨단 산업 발달
광주 광역시	인구 : 1,475,745명 자동차 공업 발달
울산 광역시	인구 : 1,09,567명 우리나라 최대 중·화학 공업 도시 석유화학, 조선, 자동차 대기업 중심 : 1인당 산업 생산량 많음

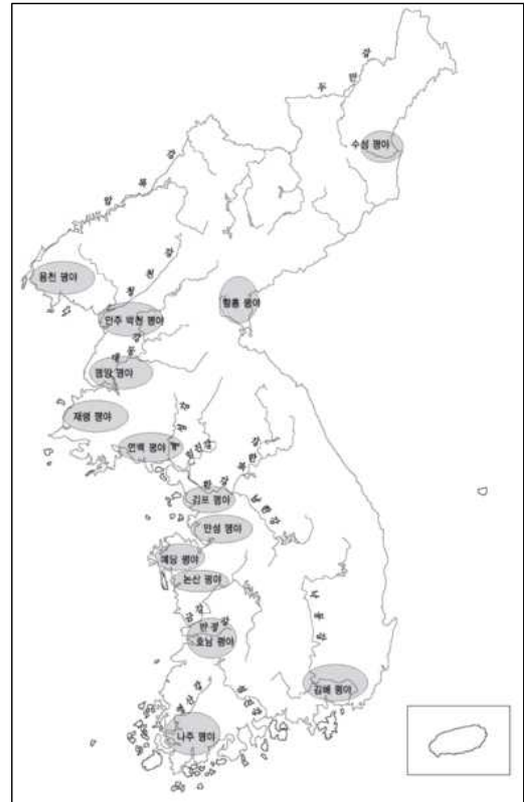
<우리나라 도(道) 정보>

경기도	인구 : 11,379,359명(전국 1위) 도청 소재지 : 수원 위성도시 발달 첨단산업, 자동차 공업(평택, 부평) 발달 황해 경제 자유 구역(2008년)
강원도	인구 : 1,471,513명(인구 밀도 전국 최하위) 도청 소재지 : 춘천(호수, 침식분지) 지하자원 풍부 : 무연탄, 석회석 고랭지 농업 발달(고위평탄면, 평창군)
충청북도	인구 : 1,512,157명 도청소재지 : 청주 단양 : 카르스트 지형, 시멘트 공업 발달 비료 공업 발달
충청남도	인구 : 2,028,002명 도청소재지 : 홍성 수도권 공장 이전 첨단산업, 중화학 공업 발달 황해 경제 자유 구역(2008년)
경상북도	인구 : 2,600,032명 도청 소재지 : 안동 유교문화 중심지 분지 지형, 소우지, 과일 생산량 많음 대구·경북 경제 자유 구역(2008년)
경상남도	인구 : 3,160,154명 도청소재지 : 창원(2010년 통합 창원시) 남동 임해 공업 지역
전라북도	인구 : 1,777,220명 도청소재지 : 전주 새만금 경제 자유 구역(2008년)
전라남도	인구 : 1,741,499명 도청 소재지 : 무안군 광양(제철), 여수(석유화학) 무안/목포/영암(조선) 어업 및 양식업
제주 특별자치도	인구 : 531,905명 제주 국제 자유 도시 개발 계획 화산 지형 2007년 세계 자연 유산 등재 2010년 세계 지질 공원 등재



1차 산지	태백산지, 함경산지, 낭림산지, 소백산지 생활권을 구분, 대분수계를 이룸
화산	백두산(칼데라 호, 복합화산) 한라산(화구호, 복합화산) 울릉도 성인봉(칼데라 분지, 이중화산)
돌산	중생대, 화강암 관입(대보 조산 운동) 오랜 침식 후에 남아 있는 잔구성 산지 금강산, 설악산, 북한산, 관악산
흙산	시·원생대 편마암 으로 이루어짐 경사가 완만하고 식생이 풍부 지리산

철령관	북쪽	관북 지방(함경남·북도)
	서쪽	관서 지방(평안남·북도)
대관령	동쪽	영동 지방(강원도 동해안)
	서쪽	영서 지방(강원도 내륙 지방)
금강	남쪽	호남 지방(전라남·북도)
조령	남쪽	영남 지방(경상남·북도)



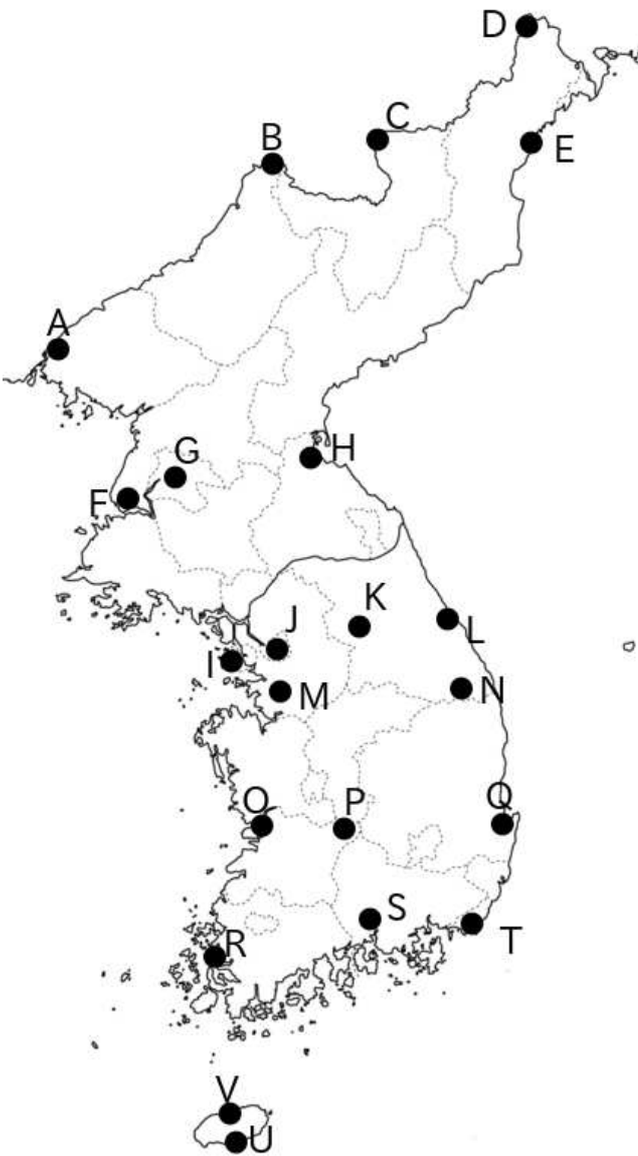
압록강	삼각주 발달 (비단도(구 마안도))
청천강	중·상류 지역이 다우지
대동강	하류 지역이 소우지(지형 평탄)
한강	중·상류 지역이 다우지 영서 지방은 늪새바람이 붐 북한강 : 수도권 상수원 남한강 : 감입곡류하천 발달
금강	전라북도와 충청남도의 경계 하굿둑 건설
영산강	하굿둑 건설
섬진강	하상계수가 무척 큼 하천 주변이 산지로 구성, 다우지
낙동강	삼각주 발달, 하굿둑 건설, 시설 농업 발달
두만강	삼각주 발달 (늑둔도)

시험 빈출 지역 총 정리

다양한 원인에 따라 자연/인문 환경은 지역마다 다르다. 이런 것을 두고 지역성이라 한다. 지리학은 이렇게 인간이 사는 지표면 위의 지역적 성격을 연구하는 학문이다. 고로, 수능에서도 서로 다른 지역성을 갖는 각 지역들을 지도에서 알맞게 찾아낼 수 있는지를 묻는 문제가 출제된다. 예컨대, 왜 전라도에 눈이 많이 오느냐에 대한 이유를 물으며, 어디가 적설량이 가장 많은지 고르는 것을 요구한다. 한국지리 시험에서 지도가 빠지면? 아쉬울 거다. 진짜 아쉽겠다. 그럼 다 50점 맞지 누가 틀리겠냐?

“그럼 지도만 준비하면 되는 거 아니냐?”

맞다. 그런데 이거 쉬운 게 아니다. 한반도 지도를 주고 점 몇 개 콕 찍어두고선 각 지역에 맞는 기후그래프 연결해보라는 문제가 나오면 다 틀린다. 아주 못 틀려서 한이 맺힌 거 마냥 다 틀려서 내가 눈물이 다 난다. 이걸 맞추려면 항상 지도를 옆에 두고 공부를 하라. 충주는 여기. 청주는 여기. 하는 식으로 공부를 하라. 몇 번을 해도 모자라다.



여러분이 두려워하는 백지도다.

‘천 리 길도 한 걸음부터’라고 했다. 일단 지도 문제를 풀기 위해서는 각 지역이 한반도의 어디에 붙어있는지를 알아야만 한다. 그것을 위해 A부터 V까지 22개의 도시에 점을 찍어 왔다.

한 번에 외우기는 쉽지 않을 거다. 그러니 문제가 나올 때마다 그때그때 확인하면 어느새 다 외웠을 거다.

A~E는 한반도 최북단의 중요 지역들이다. 앞으로도 질리게 볼 것이니 왼쪽부터 찬찬히 보도록 하자. **가장 서쪽, 뽀족하게 튀어나온 부분을 지표로 삼자.** 처음부터 바로 찾긴 어려우니까 이렇게 눈에 띄는 곳들을 기점으로 지역을 찾아가는 거다. B나 C나 D부터 시작하는 것이 찾기 쉽겠다. 예컨대, B에서 가로선을 그어 국경과 만나면 C고 동해안과 만나면 E다. 이런 식으로.

A~E지역의 이름을 알아보자. A는 신의주, B는 중강진, C는 백두산, D는 온성, E는 청진이다.

위의 것들을 보면 알겠지만 난 표가 좋다. 나중에 결혼도 표광할 거다. 각 지역들의 이름과 지역성을 표로 정리해봤다.

기호	지역	특성
A	신의주	경의선 종점 신의주 경제 특구(중국과 교류, 금융) 압록강 하구 지역
B	중강진	연교차가 가장 큼(38.4℃) 대륙성 기후가 뚜렷함
C	백두산	복합 화산(순상 화산 + 중상 화산) 칼데라 호(천지) 산 정상에 빙식지역(카르)
D	온성	최북단(북위43°)
E	청진	한반도 최소우지(연강수량 622.2mm) 여름철 한류로 안개 발생 + 냉해

파. 깔끔하다. 이제 아래에 있는 F, G, H를 보자. 이 셋은 B, E와 더불어 기후를 자주 물어본다. H를 기점으로 보자. 썩 들어간 곳이니 가장 찾기 쉬우니까. 거기에서 가로선을 그어 대충 F와 G의 위치를 알아내보자. 한번 해보시라.

H를 원산만이라고 한다. 원산만은 동한만 안에 있다. 근데 이걸 몰라도 된다. 궁금하면 동한만이 뭔지 네이버에 쳐보자. H가 왜 원산만일까? H가 원산이니까 원산만이다. 그곳에서 서쪽으로 좀 가다가 해안가에서 살짝 떨어지면 G가 있다. G는 평양이다. F는? 남포다. 자, 또 표 보자. 여기 나온 표들을 전부 외우면 개이득;;

기호	지역	특성
F	남포	평양의 관문 도시 대동강 하류에 서해 갑문
G	평양	북한의 수도 소우지(평지, 연강수량 870.7mm)
H	원산	북한에서 연교차 최소 원산 이남 다우지(1,300mm)이상

지역별로 짧게 설명하겠다. F는 남포다. 우리나라로 치자면 인천 같은 곳이다. 대동강 하류에는 바닷물이 역류하는 것을 막기 위해 서해 갑문을 지었다.

G는 평양이다. 북한의 수도다. 대동강 하류라서 평지다. 덕분에 소우지라서 일조량이 많다. 일조량이 많으니 염전이 발달했다.

H는 원산. 동해안의 영향을 받기에 연교차가 작은 편이다. 아래 쪽은 북한에 몇 없는 다우지임을 명심하자.

학생들은 북한을 어려워한다. 왜? 자주 안 봤으니가 당연한 거다. 그러니 섞어 내면 다 틀린다. 문제 내는 사람 입장으로서 얼마나 좋은 곳인가! 하지만 나오는 내용은 대부분 비슷하다. 연교차, 강수량은 진짜 자주 나오니까 외워두자. 소우지와 다우지도 같이 외워두자.

위 지도는 시험에서 가장 잘 나오는 부분을 찍은 것이지만, 더 추려보자면, 중강진(B), 신의주(A), 평양(G), 남포(F), 청진(E), 원산(H)이다. 이들을 연교차 순으로 나열해보자. 먼저, 연교차는 중강진(38.4℃)이 가장 크다. 다음은 신의주(31.0℃)다. 그 다음은 어딜까. 위도가 비슷하니 청진? 아니다. 평양(30.6℃)이다. 두 지역은 최한월 기온은 비슷하나 청진은 해류의 영향으로 여름 기온이 더 낮다. 한번 순서를 정리해보면

중강진(38.4℃)>신의주(31.0℃)>평양(30.6℃)>청진(27.2℃)>원산(25.0℃) 순이다.

자, 이제 강수량 순으로 따져보자. 가장 많이 내리는 곳은 원산(1327.1mm)이다. 다음은 신의주(920.4mm). 그 다음은 평양(875.5mm)다. 이다음이 문제다. 중강진이냐? 청진이냐? 중강진(726.4mm)다. 마지막으로 청진(622.2mm)이다.

청진이 왜 중강진보다 비가 적게 오는가? 남림산맥이 남서쪽에 서 유입되는 습한 공기를 막고, 한류가 흐르기 때문에 대기가 안정된다. 따라서 비가 오질 않는다. 역시 정리해보자.

원산(1327.1mm)>신의주(920.4mm)>평양(875.5mm)>중강진(726.4mm)>청진(622.2mm) 순이다.

마지막으로 이 지역들의 기후 자료들을 보고 가자.

<북한 주요 지점 기후 자료>

지점	평균 기온 (℃)	최한월 평균기온 (℃)	최한월 평균기온 (℃)	연교차 (℃)	강수량 (mm)
원산	11.3	23.6	-2.3	25.9	1348.0
평양	10.6	24.6	-6.0	30.6	911.3
신의주	9.8	23.7	-6.8	31.0	991.9
중강진	5.5	22.3	-16.1	38.4	726.4
청진	8.4	21.9	-5.3	27.2	622.2

깔끔하다.

남한에 대해서는 다음 장부터 아주 자세히 다루고 있으니 어떻게 지역들을 찾아내는지, 또 어디가 자주 나오는지만 간단히 알고 가자.

중부지방은 서울(J)이나 인천(I)을 기점으로 정리해보자. 가로선을 그어서 내륙 한 가운데에 홍천(K)이 있다. 그 선이 동쪽으로 가서 동해안과 만나면 대충 강릉(L)이다.

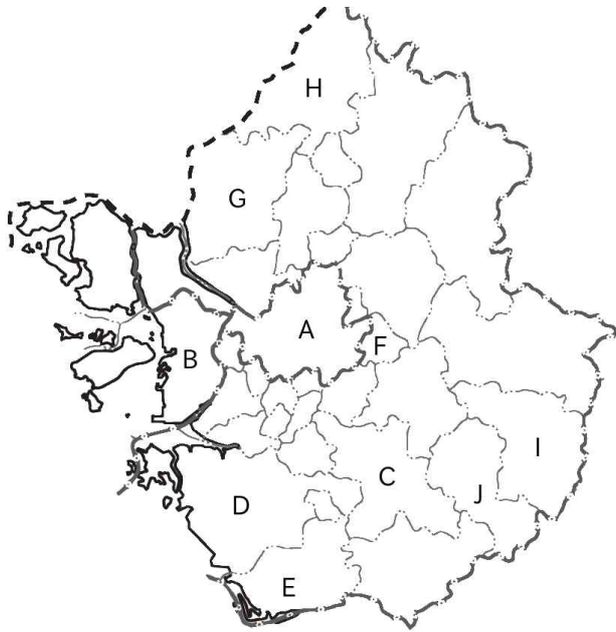
이제 살짝 아래 태안반도를 보자. 경기도랑 충청남도 사이에 썩 들어간 곳이 있다. 썩 들어온 곳이 아산만인데, 서쪽에 튀어 나온 것이 태안반도다. 이 태안반도의 가장 위쪽으로 가로선을 그으면 수원(M)과 태백(N)이 있다. 난 학창시절에 태백을 찾는 게 너무 어려웠다. 그래서 이 방법을 고안해냈다. 여러분들도 태백을 찾기가 어려울 때엔 이 방법을 사용해봐라.

남부지방으로 가자. 남부지방에서는 호미 곶을 기점으로 본다. 이 안쪽에 포항(Q)이 있다. 여기에서 가로선을 그어 서해안과 만나면 군산(O)이다. 그리고 그 가운데 썩에는 무주(P)가 있다. 위도가 비슷하니 기온에 대한 문제가 자주 나온다. 포항과 군산은 어느 쪽이 겨울에 더 춥고 따듯한지, 무주엔 왜 눈이 많이 오는지를 물어본다. 무주는 진안 고원에 있어서 눈도 많이 오고 연평균 기온도 낮다. 진안 고원에 있는 무주, 진안, 장수. 셋을 묶어서 '무진장'이라고 외우면 편하다. 눈도 무진장 오고 겨울도 무진장 춥다.

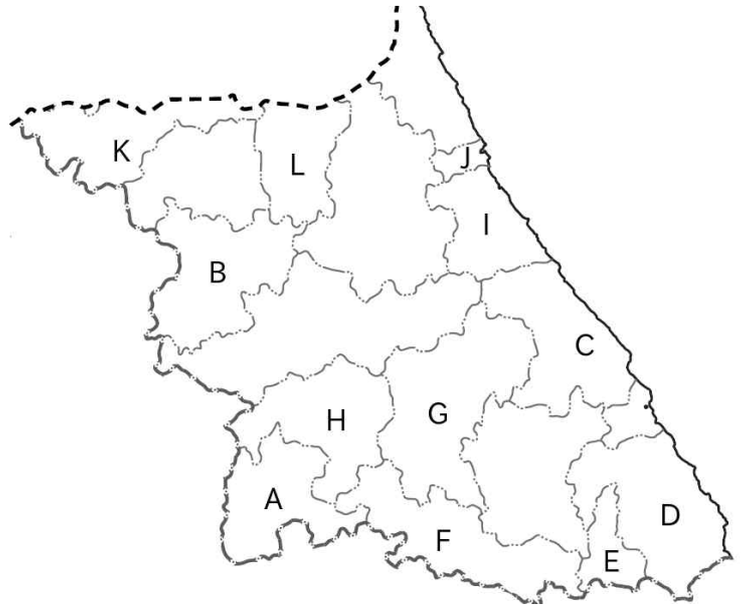
남해안은 중요한 도시들이 몰려있다. 그래서 서, 동, 가운데에 있는 도시들을 먼저 알아보고, 나머지 도시들의 위치를 잡는 것이 편하다. 가장 서쪽에 목포(R)가 있다. 동쪽에 부산(T)가 있으며, 그 가운데엔 진주(S)가 있다. 남해안은 전부 다우지라고 알면 편하다.

몰라도 되는데, 목포는 사실 남해안 중에서는 소우지다. 그래서 옆에 옆전으로 유명한 신안군이 있다.

마지막 제주도 위에 있는 것은 제주시(U)이고 아래는 서귀포시(V)이다. 여긴 딱히 할 게 없다.



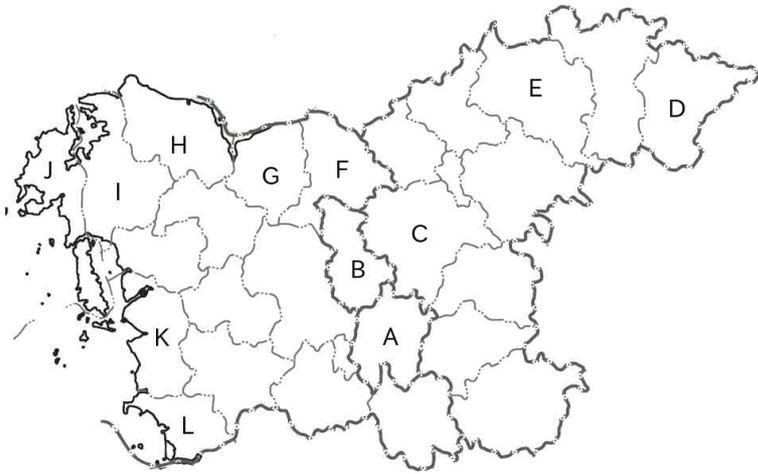
<수도권 주요 지역>



<강원도 주요 지역>

기호	지역	특성
A	서울	대한민국 수도 인구 약 1,000만 명(종주도시, 국토 불균형) 의류, 인쇄·출판 산업 생산자 서비스업 집중 세계 문화 유산 구로 디지털 단지 열섬 현상
B	인천	서울의 관문 도시(외항 도시) 인천 국제 공항 인천 경제 자유 구역(2003년) 갑문식 독, 강화 갯벌(람사 습지) 자동차, 제철 공업
C	용인	서울의 위성도시(자족 기능 약함) 2000년대 인구 급증
D	화성	공업 분담 위성도시 자동차 공업 주간 인구 지수 100 이상 인구 증가 속도 가장 빠름 시흥과 시화 방조제로 이어짐(조력발전)
E	평택	국제 물류항, 자동차 공업 황해 경제 자유 구역(2008년)
F	하남	근교 농업(시설 재배 비율 높음) 겸업 농가 비중 높음
G	파주	남북 교류 중심지 출판 산업 발달
H	연천	용암대지(전곡리), 주상절리
I	여주	남한강(4대강) 쌀 특산품
J	이천	도자기 축제 첨단산업(하이닉스 반도체)

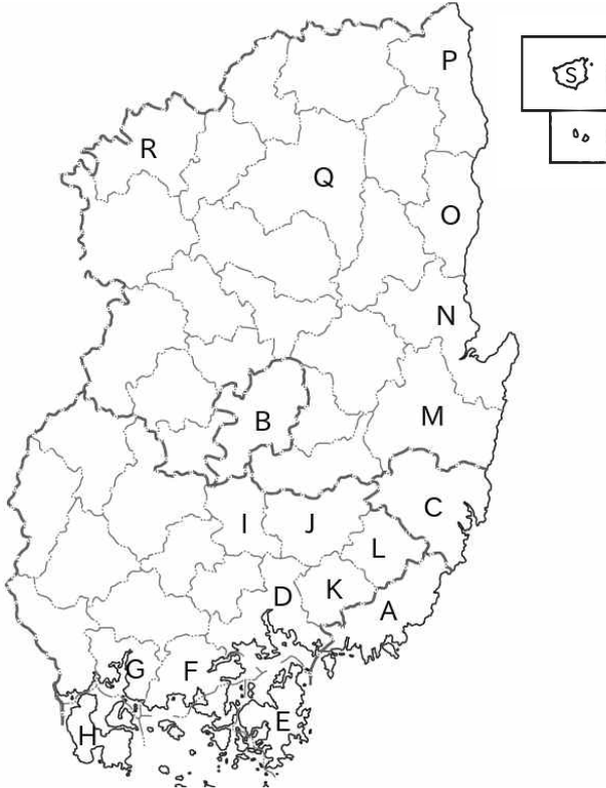
기호	지역	특성
A	원주	혁신 클러스터 단지(바이오 의료 산업)
B	춘천	침식 분지(두 강의 합류 지점) 호반의 도시(소양강 댐, 춘천 댐, 안개) 강원 도청 소재지
C	강릉	영동 지방 중심 도시 석호(경호), 해안 단구(정동진) 경포대, 오죽헌 유역 변경식 발전소(강릉 수력 발전소)
D	삼척	카르스트 지형(석회동굴·환선굴) 시멘트 공업
E	태백	석탄 박물관, 눈꽃 축제 고원 도시(동위도에 비해 낮은 기온)
F	영월	감입 곡류 하천(동강, 서강) 카르스트 지형, 텃스텐(상동)
G	평창	2018 동계 올림픽 고위 평탄면 대관령(고랭지, 목축업)
H	횡성	한우가 맛있다.
I	양양	양수식 발전소 철광석 광산
J	속초	석호(청초호, 영랑호) 설악산(돌산)
K	양구	침식분지(해안면)
L	철원	용암 대지, 벼농사(오대 쌀) 주상절리(한탄강)



〈충청도 주요 지역〉

기호	지역	특성
A	대전	육상 교통 중심지 첨단 산업 발달(대덕 연구 단지) 생산자 서비스업 비중 높음(광역시 중 최대)
B	연기	세종특별자치시
C	청주	충북도청 소재지 KTX 호남선 분기점(오송) 바이오 산업 단지(오송)
D	단양	카르스트 지형(고수 동굴, 시멘트 공업) 테라로사 토양(밭농사), 감입 곡류 하천
E	충주	충주댐 건설(기후 변화, 안개 증가)
F	천안	육상 교통 중심
G	아산	황해 경제 자유 구역(서산, 당진, 아산, 평택) 자동차 공업
H	당진	제철 공업
I	서산	석유 화학 공업
J	태안	신두리 사구(천연기념물)
K	보령	석탄 박물관, 머드축제
L	서천	군장 산업

<경상도 주요 지역>



기호	지역	특성
A	부산	최대 항구 도시 부산 국제 영화제(PIFF) 신발 산업, 자동차 공업 원자력 발전(고리, 신고리) 경제 자유 구역(2003년) 해안 단구(태종대) 교외화 현상 발생(김해, 양산)
B	대구	섬유 공업 극서지(분지 지형), 소우지 인구 감소(교외화, 지역 경제 침체)
C	울산	최대 중화학 공업 도시 대기업 중심, 1인당 생산액 많음 자동차, 석유 화학, 조선 공업 2004년부터 천연가스 생산
D	창원	통합 창원시(통합으로 인구 갑자기 증가) 경남도청 소재지, 금속·기계 공업
E	거제	조선 공업(국내 최대) 별형 인구 구조 남초지역(성비 100이상, 중·화학 공업)
F	고성	공룡 엑스포
G	사천	사천 선상지(해안가, 기후 변동)
H	남해	계단식 논(다랭이 마을) 죽방렴
I	창녕	우포늪(람사 습지, 국내 최대 내륙습지)
J	밀양	삼랑진 양수식 발전소
K	김해	근교 농업 지역, 부산 위성도시
L	양산	부산 위성도시
M	경주	세계 문화유산 원자력 발전(월성), 방사성 폐기물 처리장
N	포항	제철공업 호미곶(해안 단구)
O	영덕	풍력 발전 단지
P	울진	원자력 발전소 카르스트 지형
Q	안동	경북도청 소재지 세계문화유산(하회마을)
R	문경	석탄 박물관
S	울릉도	중상화산(조면암질 용암) 칼데라 분지(나리 분지), 이중 화산(알봉) 다설지(우데기)

〈전라도 주요 지역〉

기호	지역	특성
A	광주	호남권 최대 도시 주상절리(서석대, 입석대) 자동차 공업, 광(光)산업
B	전주	전북도청 소재지 한옥 마을
C	무주	진안 고원, 고랭지 농업, 다설지
D	남원	춘향이 대회 참식 분지
E	정읍	다설지 유역 변경식 발전소(섬진강 수력 발전소)
F	군산	뜯 다리 부두, 금강 하굿둑 새만금 경제 자유 구역(2008년)
G	김제	호남평야 중심, 벽골제
H	부안	새만금 방조제, 계화도 간척지 채석강(해식애, 파식대)
I	영광	원자력 발전소 굴비가 맛있다.(법성포)
J	함평	나비 축제
K	담양	죽세공품
L	화순	세계 문화 유산(고인돌)
M	보성	다향축제, 녹차
N	순천	순천만 갯벌(람사 습지)
O	광양	제철 공업 경제 자유 구역(2008년)
P	여수	석유 화학 공업 2012년 해양 엑스포
Q	고흥	나로 우주 센터 고령화 심각
R	해남	땅끝 마을 공룡 화석(경상 분지)
S	목포	대불 공업 단지, 조선 공업 영산강 하굿둑
T	무안	전남도청 소재지
U	신안	섬 최다 일조량 많음, 천일제염, 태양광 발전
V	진도	조류 발전(울돌목)
W	제주	세계 자연 유산, 세계 지질 공원 화산섬, 복합화산(순상, 중상) 마라도(최남단)

제주도는 귀찮으니 지도 안 넣음

