



2026-2학기 도시교통통계학

2강. 통계학과 자료의 정리

2026. 9. 9.

통계학이란 무엇인가?

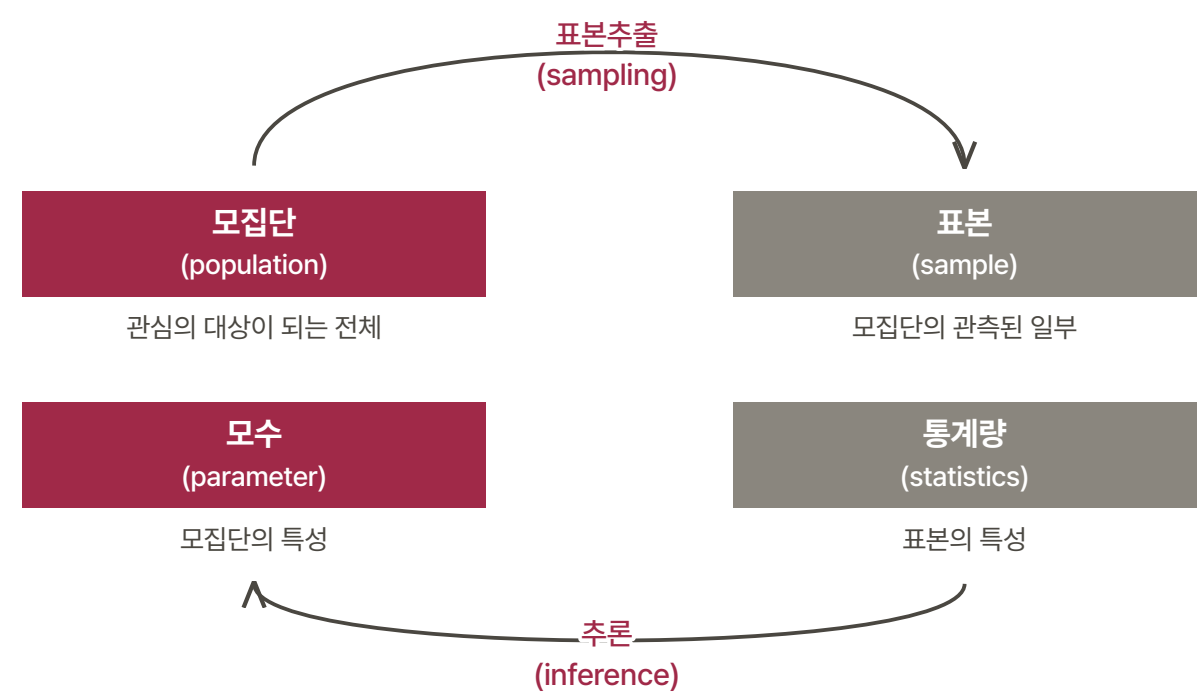
자료를 정리, 분석, 추론하여 유용한 정보를 얻기 위한 언어이자 도구



숫자는 스스로 말하지 않는다.

모집단과 표본

통계학은 표본을 수집, 정리, 요약하고 이를 토대로 모집단을 추측해보는 작업



사례. 청주시 시내버스 승객의 통행시간

모집단	청주시 시내버스를 이용하는 모든 승객
모수	그 전체 승객의 평균 통행시간 μ
표본	무작위로 고른 승객 500명
통계량	그 500명의 평균 통행시간 $\bar{x}$

모수는 하나로 정해져 있으나 알 수 없고, 통계량은 계산할 수 있으나 표본을 다시 뽑으면 값이 달라진다.

통계학의 분류

기술통계학 (Descriptive Statistics)

주어진 자료를 변수별로 요약하여 자료의 특성을 추출하는 것

추론통계학 (Inferential Statistics)

정리된 자료에 대한 의미를 해석하여 미지의 세계에 대해 추론

자료 요약의 중요성

어떻게 복잡한 자료를 쉽게 이해할 수 있을까?

173.9452	167.0524	165.1755	168.9503	167.8278	175.0689	174.5558	163.1998	167.9303	182.4071	170.0865	167.3117	170.0157	165.9688	173.9081	168.4687	172.9141	175.2263	166.9148
165.1542	167.1681	176.3650	163.4230	177.6558	173.2279	170.4248	166.3879	168.2617	174.6061	169.9792	164.2284	171.3428	164.0083	168.1709	175.9949	161.6969	178.3920	161.0537
175.2041	174.4708	175.5165	170.3824	156.8152	167.6744	172.7056	171.4442	172.2809	160.2380	170.8077	181.0719	172.6414	176.6196	163.4179	168.6646	176.7164	159.3315	162.9289
168.1275	174.7978	163.1743	169.1161	162.7446	164.0538	167.7837	173.3347	169.3545	161.3610	167.9163	165.9006	165.6114	175.3140	166.8286	177.5051	180.2922	169.7105	182.0966
165.0782	177.3193	169.9946	173.5769	171.6098	170.7912	159.4056	166.6689	173.2920	171.4869	173.2772	158.1195	182.8473	177.1456	162.9721	174.0446	186.1054	174.4149	168.1645
168.6442	157.3718	178.0165	177.3738	173.6247	163.2734	174.1918	173.0902	167.4414	171.9674	159.5448	170.1965	173.8850	162.5159	167.7356	174.9508	174.0156	175.6882	167.9668
169.9065	168.8607	171.9181	168.9280	167.2434	164.2196	172.0926	177.5079	168.5381	170.7534	175.4362	168.6164	164.5212	168.0575	166.5813	168.9636	170.1889	169.6595	175.7661
168.8849	166.2418	165.8278	163.6789	170.6158	161.9972	164.4514	165.6009	169.3620	167.3582	170.7272	169.8311	175.9151	164.5672	174.0647	168.6522	174.9319	166.8745	173.5325
172.9131	165.6783	161.8099	170.6285	160.6385	170.0311	165.9555	170.4249	174.4922	164.9006	169.4789	166.7866	168.3184	172.8559	169.1145	169.8972	170.2309	162.4196	176.3427
168.3724	171.2827	174.6803	176.0018	166.9887	167.3612	165.8347	173.8691	165.8491	169.6548	175.7479	169.8573	174.9741	171.8807	159.9295	177.6848	168.0427	173.2357	174.8879
162.5755	172.6243	164.0665	173.6709	174.0164	168.8590	170.9760	171.0195	173.8219	168.3679	163.6212	171.1540	168.5141	166.8409	168.9164	173.0946	158.8701	175.8206	164.5288
165.5670	158.1894	164.9823	165.7327	177.2676	173.4219	175.7571	181.4362	171.4638	178.5295	170.0621	174.3886	163.8908	173.3950	168.4890	165.5170	165.9348	172.0334	166.2150
164.2467	164.8198	173.9873	170.0646	174.6084	169.8786	165.4067	168.3603	178.5341	167.7660	170.1359	160.8865	177.0808	164.5990	178.5157	165.7601	173.0580	175.9566	168.4146
172.4484	166.9773	165.3588	163.9838	171.6211	171.8085	177.9590	174.3359	174.4836	162.7608	165.8414	168.8576	168.0688	171.9417	162.8015	168.7763	157.7438	167.2158	159.8326
169.8771	164.0002	174.6716	174.3785	171.3685	176.8282	172.8039	170.8666	167.4701	164.4516	177.3324	170.9696	175.9186	171.7398	167.4149	170.8949	168.4922	170.5572	177.8771
159.6432	179.2546	162.7067	175.3984	167.3634	164.0765	159.7683	167.7692	178.5326	176.6923	169.9958	171.9954	166.7396	166.0020	164.7608	170.9726	172.1636	166.2329	168.6236
178.1802	167.9086	173.3383	174.6190	163.2736	171.3492	172.5841	166.1311	171.8651	162.7907	164.1733	166.1383	168.5117	161.0194	171.2372	160.3393	163.1203	165.3492	162.6872
165.1728	168.0011	164.5874	173.0626	157.5757	167.5293	168.6855	170.9715	176.3505	170.9095	178.9328	176.6978	172.9311	170.3393	160.6011	161.7930	172.8924	169.9824	169.8572
178.2493	171.6566	169.3598	173.7424	171.0348	178.9779	166.2883	169.8534	166.0633	167.9889	171.7778	169.9796	169.3729	165.6952	175.2680	168.8176	174.5450	172.5169	173.8280
174.4046	165.9781	175.6665	169.3383	169.6449	173.4057	171.2064	167.4890	173.1624	171.3657	166.4457	178.8390	167.0058	173.4857	175.0251	173.6596	156.7702	173.2955	173.3359
178.2521	164.8709	178.2149	170.2705	177.0671	180.1775	172.1731	178.7128	170.2315	180.6825	175.4450	168.0324	169.0921	173.1550	174.8644	172.4273	179.4907	160.8841	166.0165
174.8485	172.7940	176.1315	169.2392	171.6922	171.5303	165.6173	164.6354	169.5716	169.2200	167.1341	182.2356	173.9666	174.1979	169.4994	175.8267	174.0875	170.3256	179.8123
167.9269	166.8360	168.9107	165.7188	166.9717	178.6321	172.8200	167.7906	171.1717	174.7858	171.4652	168.5920	171.9310	165.3925	174.8244	166.3842	162.9705	173.7856	171.3890
168.7215	169.3769	170.0617	168.3316	174.3260	169.9579	167.1290	172.8696	171.6045	169.0068	172.3294	172.0110	176.1610	170.4072	171.6571	166.0836	166.8944	178.0107	166.5921
168.0588	172.2608	170.1832	170.9228	176.4251	172.4892	166.5216	170.4013	164.4292	167.6372	171.4857	172.8823	160.7389	175.4827	169.0441	181.6773	175.8564	172.0439	166.9604
171.0505	173.4228	165.7707	169.1361	159.0903	182.0945	167.2762	175.5320	172.6173	162.5249	167.3316	168.6066	179.2663	166.0152	162.2870	171.9752	173.8882	167.0759	163.6968
166.1678	175.6693	170.8713	157.9219	171.8464	168.9734													

그래프로 만들기

숫자 하나로 만들기

그래프로 만들기: 도수분포표와 히스토그램

도수분포표
(frequency table)

자료를 일정한 계급/구간으로 나누어 해당 구간에 속하는 자료의 빈도를 나타낸 분포표

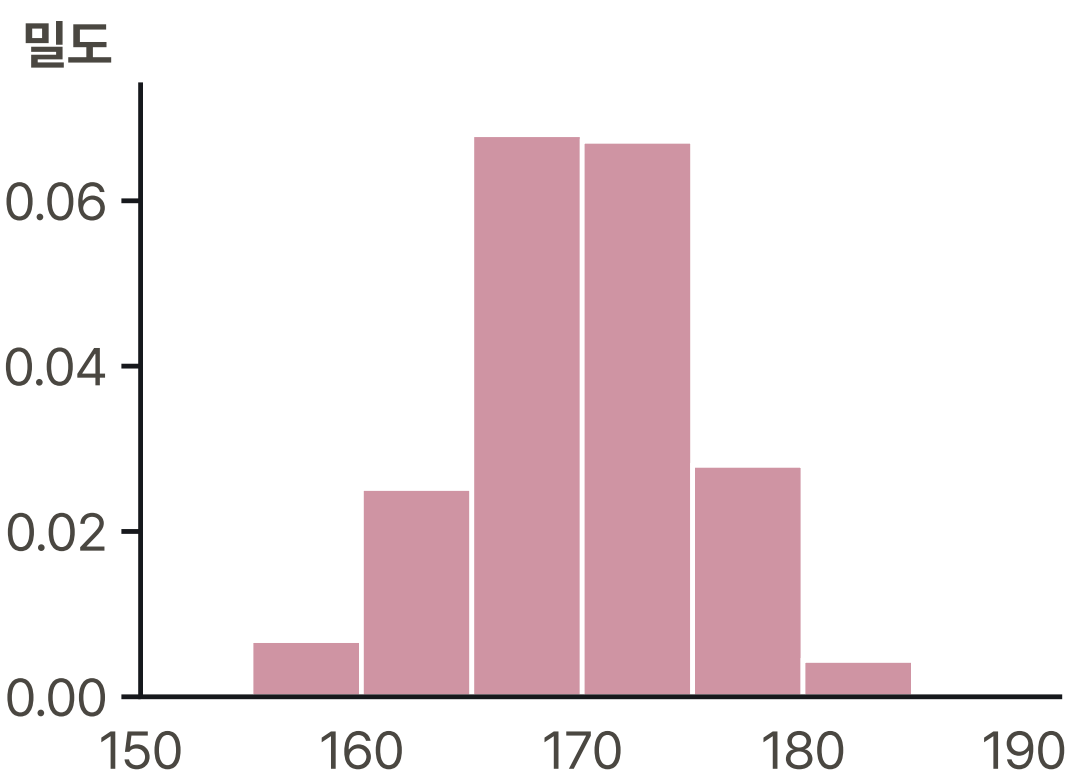
히스토그램
(histogram)

도수분포표를 그래프로 나타낸 것

도수분포표

계급	(절대)빈도	상대빈도	밀도
150-155	0	0	0
155-160	17	0.034	0.0068
160-165	63	0.126	0.0252
165-170	170	0.34	0.0680
170-175	168	0.336	0.0672
175-180	70	0.14	0.0280
180-185	11	0.022	0.0044
185-190	1	0.002	0.0004

히스토그램(밀도)



그래프로 만들기: 도수분포표와 히스토그램

도수분포표
(frequency table)

자료를 일정한 계급/구간으로 나누어 해당 구간에 속하는 자료의 빈도를 나타낸 분포표

히스토그램
(histogram)

도수분포표를 그래프로 나타낸 것

장점: 자료의 분포와 그 이면의 특징(중심점, 중심점으로부터의 퍼진 정도 등)에 대한 파악 가능

단점: 자료의 세부적인 수치에 대한 정보 상실 (계급으로 묶기 때문)

히스토그램 그리기

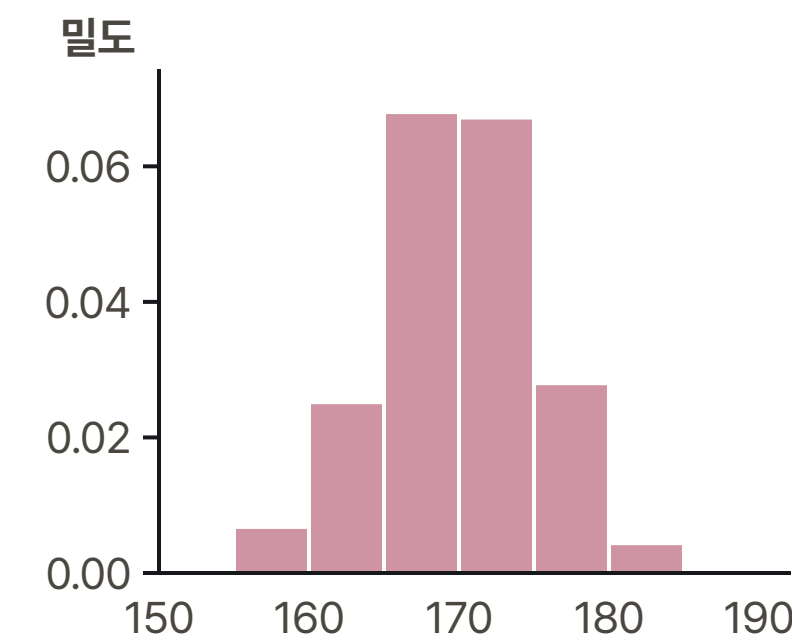
- 1단계** 자료 내에서 최대값과 최소값을 찾는다.
- 2단계** 최대값과 최소값이 포함되도록 자르기 좋은 대강의 범위를 만들고 그 범위 내에서 작은 범위, 즉 계급을 만든다.
(계급 수 산정식: $k = 1 + 3.3 \log_{10} N$, $k = 5 \times \log_{10} N$)
- 3단계** 각 계급 내에 속한 자료의 총 개수를 센다. 이 개수가 바로 도수 혹은 (절대)빈도(frequency)이다.
- 4단계** 각 계급의 도수가 전체에서 차지하는 비율을 계산한다.
이 비율이 바로 상대도수 혹은 상대빈도(relative frequency)이며, 상대도수는 전체에서 차지하는 비율이므로 그 합은 반드시 1이다.
- 5단계** 그래프의 x축에 계급을 순서대로 나열하고, 각 계급별로 상대도수/계급구간을 적용하여 블록높이를 결정한다.
계급별 면적(=계급구간x높이)은 상대도수의 크기와 같아야 하며, 이 때 각 계급별 높이가 바로 밀도(density)이다.

* 밀도(density): 일정한 단위 당 자료의 비율 (물리학: 밀도(density) = 질량(mass) / 부피)

히스토그램 그리기

173.9452 167.0524 165.1755 168.9503 167.8278 175.0689 174.5558 163.1998 167.9303 182.4071 170.0865 167.3117 170.0157 165.9688 173.9081 168.4687 172.9141 175.2263 166.9148 165.1542 167.1681 176.3650 163.4230 177.6558 173.2279 170.4248 166.3879 168.2617 174.6061 169.9792 164.2284 171.3428 164.0083 168.1709 175.9949 161.6969 178.3920 161.0537 175.2041 174.4708 175.5165 170.3824 156.8152 167.6744 172.7056 171.4442 172.2809 160.2380 170.8077 181.0719 172.6414 176.6196 163.4179 168.6646 176.7164 159.3315 162.9289 168.1275 174.7978 163.1743 169.1161 162.7446 164.0538 167.7837 173.3347 169.3545 161.3610 167.9163 165.9006 165.6114 175.3140 166.8286 177.5051 180.2922 169.7105 182.0966 165.0782 177.3193 169.9946 173.5769 171.6098 170.7912 159.4056 166.6689 173.2920 171.4869 173.2772 158.1195 182.8473 177.1456 162.9721 174.0446 186.1054 174.4149 168.1645 168.6442 157.3718 178.0165 177.3738 173.6247 163.2734 174.1918 173.0902 167.4414 171.9674 159.5448 170.1965 173.8850 162.5159 167.7356 174.9508 174.0156 175.6882 167.9668 169.9065 168.8607 171.9181 168.9280 167.2434 164.2196 172.0926 177.5079 168.5381 170.7534 175.4362 168.6164 164.5212 168.0575 166.5813 168.9636 170.1889 169.6595 175.7661 168.8849 166.2418 165.8278 163.6789 170.6158 161.9972 164.4514 165.6009 169.3620 167.3582 170.7272 169.8311 175.9151 164.5672 174.0647 168.6522 174.9319 166.8745 173.5325 172.9131 165.6783 161.8099 170.6285 160.6385 170.0311 165.9555 170.4249 174.4922 164.9006 169.4789 166.7866 168.3184 172.8559 169.1145 169.8972 170.2309 162.4196 176.3427 168.3724 171.2827 174.6803 176.0018 166.9887 167.3612 165.8347 173.8691 165.8491 169.6548 175.7479 169.8573 174.9741 171.8807 159.9295 177.6848 168.0427 173.2357 174.8879 162.5755 172.6243 164.0665 173.6709 174.0164 168.8590 170.9760 171.0195 173.8219 168.3679 163.6212 171.1540 168.5141 166.8409 168.9164 173.0946 158.8701 175.8206 164.5288 165.5670 158.1894 164.9823 165.7327 177.2676 173.4219 175.7571 181.4362 171.4638 178.5295 170.0621 174.3886 163.8908 173.3950 168.4890 165.5170 165.9348 172.0334 166.2150 164.2467 164.8198 173.9873 170.0646 174.6084 169.8786 165.4067 168.3603 178.5341 167.7660 170.1359 160.8865 177.0808 164.5990 178.5157 165.7601 173.0580 175.9566 168.4146 172.4484 166.9773 165.3588 163.9838 171.6211 171.8085 177.9590 174.3359 174.4836 162.7608 165.8414 168.8576 168.0688 171.9417 162.8015 168.7763 157.7438 167.2158 159.8326 169.8771 164.0002 174.6716 174.3785 171.3685 176.8282 172.8039 170.8666 167.4701 164.4516 177.3324 170.9696 175.9186 171.7398 167.4149 170.8949 168.4922 170.5572 177.8771 159.6432 179.2546 162.7067 175.3984 167.3634 164.0765 159.7683 167.7692 178.5326 176.6923 169.9958 171.9954 166.7396 166.0020 164.7608 170.9726 172.1636 166.2329 168.6236 178.1802 167.9086 173.3383 174.6190 163.2736 171.3492 172.5841 166.1311 171.8651 162.7907 164.1733 166.1383 168.5117 161.0194 171.2372 160.3393 163.1203 165.3492 162.6872 165.1728 168.0011 164.5874 173.0626 157.5757 167.5293 168.6855 170.9715 176.3505 170.9095 178.9328 176.6978 172.9311 170.3393 160.6011 161.7930 172.8924 169.9824 169.8572 178.2493 171.6566 169.3598 173.7424 171.0348 178.9779 166.2883 169.8534 166.0633 167.9889 171.7778 169.9796 169.3729 165.6952 175.2680 168.8176 174.5450 172.5169 173.8280 174.4046 165.9781 175.6665 169.3383 169.6449 173.4057 171.2064 167.4890 173.1624 171.3657 166.4457 178.8390 167.0058 173.4857 175.0251 173.6596 156.7702 173.2955 173.3359 178.2521 164.8709 178.2149 170.2705 177.0671 180.1775 172.1731 178.7128 170.2315 180.6825 175.4450 168.0324 169.0921 173.1550 174.8644 172.4273 179.4907 160.8841 166.0165 174.8485 172.7940 176.1315 169.2392 171.6922 171.5303 165.6173 164.6354 169.5716 169.2200 167.1341 182.2356 173.9666 174.1979 169.4994 175.8267 174.0875 170.3256 179.8123 167.9269 166.8360 168.9107 165.7188 166.9717 178.6321 172.8200 167.7906 171.1717 174.7858 171.4652 168.5920 171.9310 165.3925 174.8244 166.3842 162.9705 173.7856 171.3890 168.7215 169.3769 170.0617 168.3316 174.3260 169.9579 167.1290 172.8696 171.6045 169.0068 172.3294 172.0110 176.1610 170.4072 171.6571 166.0836 166.8944 178.0107 166.5921 168.0588 172.2608 170.1832 170.9228 176.4251 172.4892 166.5216 170.4013 164.4292 167.6372 171.4857 172.8823 160.7389 175.4827 169.0441 181.6773 175.8564 172.0439 166.9604 171.0505 173.4228 165.7707 169.1361 159.0903 182.0945 167.2762 175.5320 172.6173 162.5249 167.3316 168.6066 179.2663 166.0152 162.2870 171.9752 173.8882 167.0759 163.6968 166.1678 175.6693 170.8713 157.9219 171.8464 168.9734

히스토그램(밀도)



계급	빈도	상대빈도	밀도
150-155	0	0	0
155-160	17	0.034	0.0068
160-165	63	0.126	0.0252
165-170	170	0.34	0.0680
170-175	168	0.336	0.0672
175-180	70	0.14	0.0280
180-185	11	0.022	0.0044
185-190	1	0.002	0.0004

Q1) 자료를 도수분포표와 히스토그램으로 나타내면서 알게 된 점은 무엇인가?

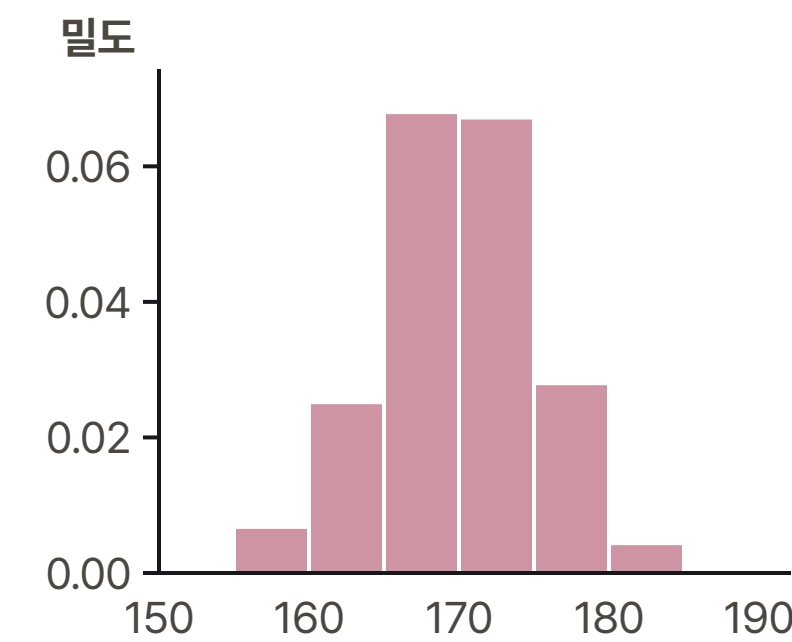
Q2) 175-180, 180-185 구간을 하나로 합쳐서 히스토그램을 다시 그리고자 할 때, 175-185 구간의 히스토그램의 높이는 어떻게 바뀌어야 할까?

Q3) 키가 대략 156인 사람은 전체의 몇 % 정도를 차지할까?

히스토그램 그리기

173.9452 167.0524 165.1755 168.9503 167.8278 175.0689 174.5558 163.1998 167.9303 182.4071 170.0865 167.3117 170.0157 165.9688 173.9081 168.4687 172.9141 175.2263 166.9148 165.1542 167.1681 176.3650 163.4230 177.6558 173.2279 170.4248 166.3879 168.2617 174.6061 169.9792 164.2284 171.3428 164.0083 168.1709 175.9949 161.6969 178.3920 161.0537 175.2041 174.4708 175.5165 170.3824 156.8152 167.6744 172.7056 171.4442 172.2809 160.2380 170.8077 181.0719 172.6414 176.6196 163.4179 168.6646 176.7164 159.3315 162.9289 168.1275 174.7978 163.1743 169.1161 162.7446 164.0538 167.7837 173.3347 169.3545 161.3610 167.9163 165.9006 165.6114 175.3140 166.8286 177.5051 180.2922 169.7105 182.0966 165.0782 177.3193 169.9946 173.5769 171.6098 170.7912 159.4056 166.6689 173.2920 171.4869 173.2772 158.1195 182.8473 177.1456 162.9721 174.0446 186.1054 174.4149 168.1645 168.6442 157.3718 178.0165 177.3738 173.6247 163.2734 174.1918 173.0902 167.4414 171.9674 159.5448 170.1965 173.8850 162.5159 167.7356 174.9508 174.0156 175.6882 167.9668 169.9065 168.8607 171.9181 168.9280 167.2434 164.2196 172.0926 177.5079 168.5381 170.7534 175.4362 168.6164 164.5212 168.0575 166.5813 168.9636 170.1889 169.6595 175.7661 168.8849 166.2418 165.8278 163.6789 170.6158 161.9972 164.4514 165.6009 169.3620 167.3582 170.7272 169.8311 175.9151 164.5672 174.0647 168.6522 174.9319 166.8745 173.5325 172.9131 165.6783 161.8099 170.6285 160.6385 170.0311 165.9555 170.4249 174.4922 164.9006 169.4789 166.7866 168.3184 172.8559 169.1145 169.8972 170.2309 162.4196 176.3427 168.3724 171.2827 174.6803 176.0018 166.9887 167.3612 165.8347 173.8691 165.8491 169.6548 175.7479 169.8573 174.9741 171.8807 159.9295 177.6848 168.0427 173.2357 174.8879 162.5755 172.6243 164.0665 173.6709 174.0164 168.8590 170.9760 171.0195 173.8219 168.3679 163.6212 171.1540 168.5141 166.8409 168.9164 173.0946 158.8701 175.8206 164.5288 165.5670 158.1894 164.9823 165.7327 177.2676 173.4219 175.7571 181.4362 171.4638 178.5295 170.0621 174.3886 163.8908 173.3950 168.4890 165.5170 165.9348 172.0334 166.2150 164.2467 164.8198 173.9873 170.0646 174.6084 169.8786 165.4067 168.3603 178.5341 167.7660 170.1359 160.8865 177.0808 164.5990 178.5157 165.7601 173.0580 175.9566 168.4146 172.4484 166.9773 165.3588 163.9838 171.6211 171.8085 177.9590 174.3359 174.4836 162.7608 165.8414 168.8576 168.0688 171.9417 162.8015 168.7763 157.7438 167.2158 159.8326 169.8771 164.0002 174.6716 174.3785 171.3685 176.8282 172.8039 170.8666 167.4701 164.4516 177.3324 170.9696 175.9186 171.7398 167.4149 170.8949 168.4922 170.5572 177.8771 159.6432 179.2546 162.7067 175.3984 167.3634 164.0765 159.7683 167.7692 178.5326 176.6923 169.9958 171.9954 166.7396 166.0020 164.7608 170.9726 172.1636 166.2329 168.6236 178.1802 167.9086 173.3383 174.6190 163.2736 171.3492 172.5841 166.1311 171.8651 162.7907 164.1733 166.1383 168.5117 161.0194 171.2372 160.3393 163.1203 165.3492 162.6872 165.1728 168.0011 164.5874 173.0626 157.5757 167.5293 168.6855 170.9715 176.3505 170.9095 178.9328 176.6978 172.9311 170.3393 160.6011 161.7930 172.8924 169.9824 169.8572 178.2493 171.6566 169.3598 173.7424 171.0348 178.9779 166.2883 169.8534 166.0633 167.9889 171.7778 169.9796 169.3729 165.6952 175.2680 168.8176 174.5450 172.5169 173.8280 174.4046 165.9781 175.6665 169.3383 169.6449 173.4057 171.2064 167.4890 173.1624 171.3657 166.4457 178.8390 167.0058 173.4857 175.0251 173.6596 156.7702 173.2955 173.3359 178.2521 164.8709 178.2149 170.2705 177.0671 180.1775 172.1731 178.7128 170.2315 180.6825 175.4450 168.0324 169.0921 173.1550 174.8644 172.4273 179.4907 160.8841 166.0165 174.8485 172.7940 176.1315 169.2392 171.6922 171.5303 165.6173 164.6354 169.5716 169.2200 167.1341 182.2356 173.9666 174.1979 169.4994 175.8267 174.0875 170.3256 179.8123 167.9269 166.8360 168.9107 165.7188 166.9717 178.6321 172.8200 167.7906 171.1717 174.7858 171.4652 168.5920 171.9310 165.3925 174.8244 166.3842 162.9705 173.7856 171.3890 168.7215 169.3769 170.0617 168.3316 174.3260 169.9579 167.1290 172.8696 171.6045 169.0068 172.3294 172.0110 176.1610 170.4072 171.6571 166.0836 166.8944 178.0107 166.5921 168.0588 172.2608 170.1832 170.9228 176.4251 172.4892 166.5216 170.4013 164.4292 167.6372 171.4857 172.8823 160.7389 175.4827 169.0441 181.6773 175.8564 172.0439 166.9604 171.0505 173.4228 165.7707 169.1361 159.0903 182.0945 167.2762 175.5320 172.6173 162.5249 167.3316 168.6066 179.2663 166.0152 162.2870 171.9752 173.8882 167.0759 163.6968 166.1678 175.6693 170.8713 157.9219 171.8464 168.9734

히스토그램(밀도)



계급	빈도	상대빈도	밀도
150-155	0	0	0
155-160	17	0.034	0.0068
160-165	63	0.126	0.0252
165-170	170	0.34	0.0680
170-175	168	0.336	0.0672
175-180	70	0.14	0.0280
180-185	11	0.022	0.0044
185-190	1	0.002	0.0004

Q1) 자료를 도수분포표와 히스토그램으로 나타내면서 알게 된 점은 무엇인가?

- 자료의 중심이 165-175 사이에 분포
- 자료의 분포가 좌우 대칭 구조를 지님

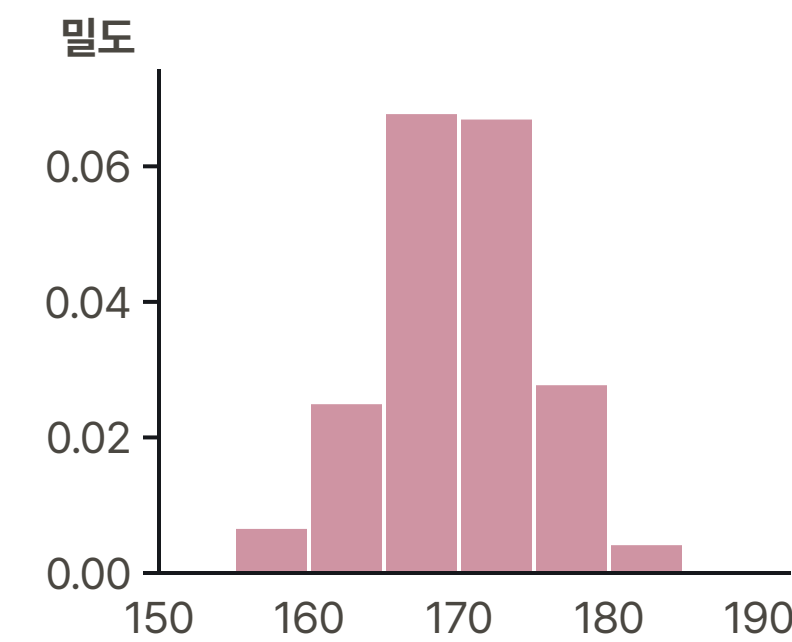
Q2) 175-180, 180-185 구간을 하나로 합쳐서 히스토그램을 다시 그리고자 할 때, 175-185 구간의 히스토그램의 높이는 어떻게 바뀌어야 할까?

Q3) 키가 대략 156인 사람은 전체의 몇 % 정도를 차지할까?

히스토그램 그리기

173.9452 167.0524 165.1755 168.9503 167.8278 175.0689 174.5558 163.1998 167.9303 182.4071 170.0865 167.3117 170.0157 165.9688 173.9081 168.4687 172.9141 175.2263 166.9148 165.1542 167.1681 176.3650 163.4230 177.6558 173.2279 170.4248 166.3879 168.2617 174.6061 169.9792 164.2284 171.3428 164.0083 168.1709 175.9949 161.6969 178.3920 161.0537 175.2041 174.4708 175.5165 170.3824 156.8152 167.6744 172.7056 171.4442 172.2809 160.2380 170.8077 181.0719 172.6414 176.6196 163.4179 168.6646 176.7164 159.3315 162.9289 168.1275 174.7978 163.1743 169.1161 162.7446 164.0538 167.7837 173.3347 169.3545 161.3610 167.9163 165.9006 165.6114 175.3140 166.8286 177.5051 180.2922 169.7105 182.0966 165.0782 177.3193 169.9946 173.5769 171.6098 170.7912 159.4056 166.6689 173.2920 171.4869 173.2772 158.1195 182.8473 177.1456 162.9721 174.0446 186.1054 174.4149 168.1645 168.6442 157.3718 178.0165 177.3738 173.6247 163.2734 174.1918 173.0902 167.4414 171.9674 159.5448 170.1965 173.8850 162.5159 167.7356 174.9508 174.0156 175.6882 167.9668 169.9065 168.8607 171.9181 168.9280 167.2434 164.2196 172.0926 177.5079 168.5381 170.7534 175.4362 168.6164 164.5212 168.0575 166.5813 168.9636 170.1889 169.6595 175.7661 168.8849 166.2418 165.8278 163.6789 170.6158 161.9972 164.4514 165.6009 169.3620 167.3582 170.7272 169.8311 175.9151 164.5672 174.0647 168.6522 174.9319 166.8745 173.5325 172.9131 165.6783 161.8099 170.6285 160.6385 170.0311 165.9555 170.4249 174.4922 164.9006 169.4789 166.7866 168.3184 172.8559 169.1145 169.8972 170.2309 162.4196 176.3427 168.3724 171.2827 174.6803 176.0018 166.9887 167.3612 165.8347 173.8691 165.8491 169.6548 175.7479 169.8573 174.9741 171.8807 159.9295 177.6848 168.0427 173.2357 174.8879 162.5755 172.6243 164.0665 173.6709 174.0164 168.8590 170.9760 171.0195 173.8219 168.3679 163.6212 171.1540 168.5141 166.8409 168.9164 173.0946 158.8701 175.8206 164.5288 165.5670 158.1894 164.9823 165.7327 177.2676 173.4219 175.7571 181.4362 171.4638 178.5295 170.0621 174.3886 163.8908 173.3950 168.4890 165.5170 165.9348 172.0334 166.2150 164.2467 164.8198 173.9873 170.0646 174.6084 169.8786 165.4067 168.3603 178.5341 167.7660 170.1359 160.8865 177.0808 164.5990 178.5157 165.7601 173.0580 175.9566 168.4146 172.4484 166.9773 165.3588 163.9838 171.6211 171.8085 177.9590 174.3359 174.4836 162.7608 165.8414 168.8576 168.0688 171.9417 162.8015 168.7763 157.7438 167.2158 159.8326 169.8771 164.0002 174.6716 174.3785 171.3685 176.8282 172.8039 170.8666 167.4701 164.4516 177.3324 170.9696 175.9186 171.7398 167.4149 170.8949 168.4922 170.5572 177.8771 159.6432 179.2546 162.7067 175.3984 167.3634 164.0765 159.7683 167.7692 178.5326 176.6923 169.9958 171.9954 166.7396 166.0020 164.7608 170.9726 172.1636 166.2329 168.6236 178.1802 167.9086 173.3383 174.6190 163.2736 171.3492 172.5841 166.1311 171.8651 162.7907 164.1733 166.1383 168.5117 161.0194 171.2372 160.3393 163.1203 165.3492 162.6872 165.1728 168.0011 164.5874 173.0626 157.5757 167.5293 168.6855 170.9715 176.3505 170.9095 178.9328 176.6978 172.9311 170.3393 160.6011 161.7930 172.8924 169.9824 169.8572 178.2493 171.6566 169.3598 173.7424 171.0348 178.9779 166.2883 169.8534 166.0633 167.9889 171.7778 169.9796 169.3729 165.6952 175.2680 168.8176 174.5450 172.5169 173.8280 174.4046 165.9781 175.6665 169.3383 169.6449 173.4057 171.2064 167.4890 173.1624 171.3657 166.4457 178.8390 167.0058 173.4857 175.0251 173.6596 156.7702 173.2955 173.3359 178.2521 164.8709 178.2149 170.2705 177.0671 180.1775 172.1731 178.7128 170.2315 180.6825 175.4450 168.0324 169.0921 173.1550 174.8644 172.4273 179.4907 160.8841 166.0165 174.8485 172.7940 176.1315 169.2392 171.6922 171.5303 165.6173 164.6354 169.5716 169.2200 167.1341 182.2356 173.9666 174.1979 169.4994 175.8267 174.0875 170.3256 179.8123 167.9269 166.8360 168.9107 165.7188 166.9717 178.6321 172.8200 167.7906 171.1717 174.7858 171.4652 168.5920 171.9310 165.3925 174.8244 166.3842 162.9705 173.7856 171.3890 168.7215 169.3769 170.0617 168.3316 174.3260 169.9579 167.1290 172.8696 171.6045 169.0068 172.3294 172.0110 176.1610 170.4072 171.6571 166.0836 166.8944 178.0107 166.5921 168.0588 172.2608 170.1832 170.9228 176.4251 172.4892 166.5216 170.4013 164.4292 167.6372 171.4857 172.8823 160.7389 175.4827 169.0441 181.6773 175.8564 172.0439 166.9604 171.0505 173.4228 165.7707 169.1361 159.0903 182.0945 167.2762 175.5320 172.6173 162.5249 167.3316 168.6066 179.2663 166.0152 162.2870 171.9752 173.8882 167.0759 163.6968 166.1678 175.6693 170.8713 157.9219 171.8464 168.9734

히스토그램(밀도)



계급	빈도	상대빈도	밀도
150-155	0	0	0
155-160	17	0.034	0.0068
160-165	63	0.126	0.0252
165-170	170	0.34	0.0680
170-175	168	0.336	0.0672
175-180	70	0.14	0.0280
180-185	11	0.022	0.0044
185-190	1	0.002	0.0004

Q1) 자료를 도수분포표와 히스토그램으로 나타내면서 알게 된 점은 무엇인가?

- 자료의 중심이 165-175 사이에 분포
- 자료의 분포가 좌우 대칭 구조를 지님

Q2) 175-180, 180-185 구간을 하나로 합쳐서 히스토그램을 다시 그리고자 할 때, 175-185 구간의 히스토그램의 높이는 어떻게 바뀌어야 할까?

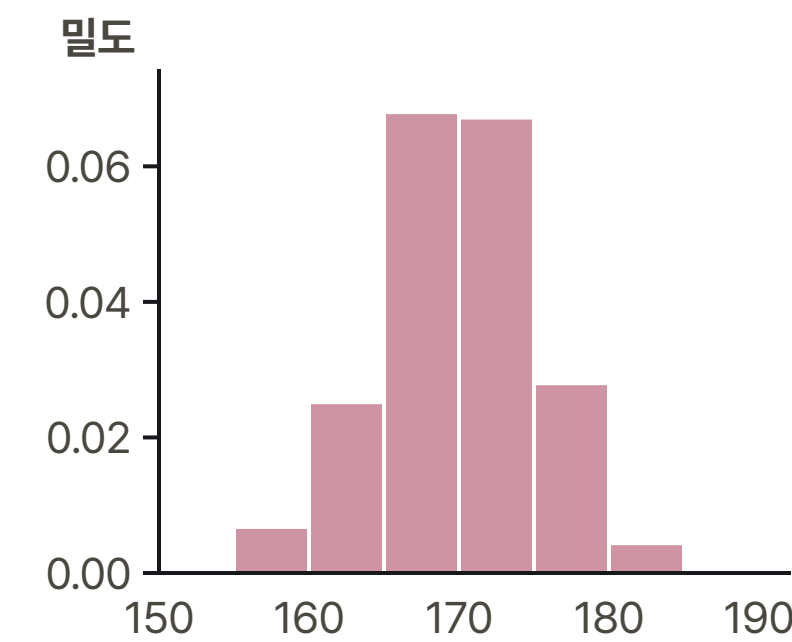
- 두 구간의 상대빈도: 0.14+0.022 = 0.162
- 두 구간의 구간 폭: 10
- 175-185 구간의 높이: 0.162/10 = 0.0162

Q3) 키가 대략 156인 사람은 전체의 몇 % 정도를 차지할까?

히스토그램 그리기

173.9452 167.0524 165.1755 168.9503 167.8278 175.0689 174.5558 163.1998 167.9303 182.4071 170.0865 167.3117 170.0157 165.9688 173.9081 168.4687 172.9141 175.2263 166.9148 165.1542 167.1681 176.3650 163.4230 177.6558 173.2279 170.4248 166.3879 168.2617 174.6061 169.9792 164.2284 171.3428 164.0083 168.1709 175.9949 161.6969 178.3920 161.0537 175.2041 174.4708 175.5165 170.3824 156.8152 167.6744 172.7056 171.4442 172.2809 160.2380 170.8077 181.0719 172.6414 176.6196 163.4179 168.6646 176.7164 159.3315 162.9289 168.1275 174.7978 163.1743 169.1161 162.7446 164.0538 167.7837 173.3347 169.3545 161.3610 167.9163 165.9006 165.6114 175.3140 166.8286 177.5051 180.2922 169.7105 182.0966 165.0782 177.3193 169.9946 173.5769 171.6098 170.7912 159.4056 166.6689 173.2920 171.4869 173.2772 158.1195 182.8473 177.1456 162.9721 174.0446 186.1054 174.4149 168.1645 168.6442 157.3718 178.0165 177.3738 173.6247 163.2734 174.1918 173.0902 167.4414 171.9674 159.5448 170.1965 173.8850 162.5159 167.7356 174.9508 174.0156 175.6882 167.9668 169.9065 168.8607 171.9181 168.9280 167.2434 164.2196 172.0926 177.5079 168.5381 170.7534 175.4362 168.6164 164.5212 168.0575 166.5813 168.9636 170.1889 169.6595 175.7661 168.8849 166.2418 165.8278 163.6789 170.6158 161.9972 164.4514 165.6009 169.3620 167.3582 170.7272 169.8311 175.9151 164.5672 174.0647 168.6522 174.9319 166.8745 173.5325 172.9131 165.6783 161.8099 170.6285 160.6385 170.0311 165.9555 170.4249 174.4922 164.9006 169.4789 166.7866 168.3184 172.8559 169.1145 169.8972 170.2309 162.4196 176.3427 168.3724 171.2827 174.6803 176.0018 166.9887 167.3612 165.8347 173.8691 165.8491 169.6548 175.7479 169.8573 174.9741 171.8807 159.9295 177.6848 168.0427 173.2357 174.8879 162.5755 172.6243 164.0665 173.6709 174.0164 168.8590 170.9760 171.0195 173.8219 168.3679 163.6212 171.1540 168.5141 166.8409 168.9164 173.0946 158.8701 175.8206 164.5288 165.5670 158.1894 164.9823 165.7327 177.2676 173.4219 175.7571 181.4362 171.4638 178.5295 170.0621 174.3886 163.8908 173.3950 168.4890 165.5170 165.9348 172.0334 166.2150 164.2467 164.8198 173.9873 170.0646 174.6084 169.8786 165.4067 168.3603 178.5341 167.7660 170.1359 160.8865 177.0808 164.5990 178.5157 165.7601 173.0580 175.9566 168.4146 172.4484 166.9773 165.3588 163.9838 171.6211 171.8085 177.9590 174.3359 174.4836 162.7608 165.8414 168.8576 168.0688 171.9417 162.8015 168.7763 157.7438 167.2158 159.8326 169.8771 164.0002 174.6716 174.3785 171.3685 176.8282 172.8039 170.8666 167.4701 164.4516 177.3324 170.9696 175.9186 171.7398 167.4149 170.8949 168.4922 170.5572 177.8771 159.6432 179.2546 162.7067 175.3984 167.3634 164.0765 159.7683 167.7692 178.5326 176.6923 169.9958 171.9954 166.7396 166.0020 164.7608 170.9726 172.1636 166.2329 168.6236 178.1802 167.9086 173.3383 174.6190 163.2736 171.3492 172.5841 166.1311 171.8651 162.7907 164.1733 166.1383 168.5117 161.0194 171.2372 160.3393 163.1203 165.3492 162.6872 165.1728 168.0011 164.5874 173.0626 157.5757 167.5293 168.6855 170.9715 176.3505 170.9095 178.9328 176.6978 172.9311 170.3393 160.6011 161.7930 172.8924 169.9824 169.8572 178.2493 171.6566 169.3598 173.7424 171.0348 178.9779 166.2883 169.8534 166.0633 167.9889 171.7778 169.9796 169.3729 165.6952 175.2680 168.8176 174.5450 172.5169 173.8280 174.4046 165.9781 175.6665 169.3383 169.6449 173.4057 171.2064 167.4890 173.1624 171.3657 166.4457 178.8390 167.0058 173.4857 175.0251 173.6596 156.7702 173.2955 173.3359 178.2521 164.8709 178.2149 170.2705 177.0671 180.1775 172.1731 178.7128 170.2315 180.6825 175.4450 168.0324 169.0921 173.1550 174.8644 172.4273 179.4907 160.8841 166.0165 174.8485 172.7940 176.1315 169.2392 171.6922 171.5303 165.6173 164.6354 169.5716 169.2200 167.1341 182.2356 173.9666 174.1979 169.4994 175.8267 174.0875 170.3256 179.8123 167.9269 166.8360 168.9107 165.7188 166.9717 178.6321 172.8200 167.7906 171.1717 174.7858 171.4652 168.5920 171.9310 165.3925 174.8244 166.3842 162.9705 173.7856 171.3890 168.7215 169.3769 170.0617 168.3316 174.3260 169.9579 167.1290 172.8696 171.6045 169.0068 172.3294 172.0110 176.1610 170.4072 171.6571 166.0836 166.8944 178.0107 166.5921 168.0588 172.2608 170.1832 170.9228 176.4251 172.4892 166.5216 170.4013 164.4292 167.6372 171.4857 172.8823 160.7389 175.4827 169.0441 181.6773 175.8564 172.0439 166.9604 171.0505 173.4228 165.7707 169.1361 159.0903 182.0945 167.2762 175.5320 172.6173 162.5249 167.3316 168.6066 179.2663 166.0152 162.2870 171.9752 173.8882 167.0759 163.6968 166.1678 175.6693 170.8713 157.9219 171.8464 168.9734

히스토그램(밀도)



계급	빈도	상대빈도	밀도
150-155	0	0	0
155-160	17	0.034	0.0068
160-165	63	0.126	0.0252
165-170	170	0.34	0.0680
170-175	168	0.336	0.0672
175-180	70	0.14	0.0280
180-185	11	0.022	0.0044
185-190	1	0.002	0.0004

Q1) 자료를 도수분포표와 히스토그램으로 나타내면서 알게 된 점은 무엇인가?

- 자료의 중심이 165-175 사이에 분포
- 자료의 분포가 좌우 대칭 구조를 지님

Q2) 175-180, 180-185 구간을 하나로 합쳐서 히스토그램을 다시 그리고자 할 때, 175-185 구간의 히스토그램의 높이는 어떻게 바뀌어야 할까?

- 두 구간의 상대빈도: 0.14+0.022 = 0.162
- 두 구간의 구간 폭: 10
- 175-185 구간의 높이: 0.162/10 = 0.0162

Q3) 키가 대략 156인 사람은 전체의 몇 % 정도를 차지할까?

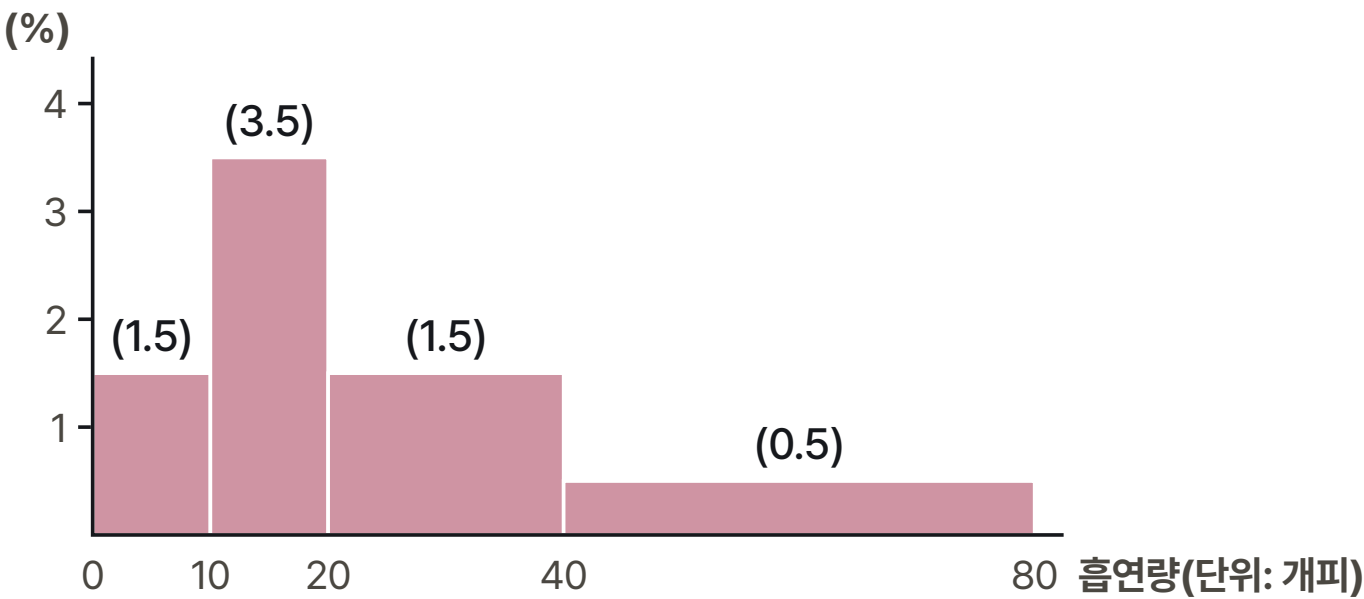
- 155-160 구간의 상대빈도: 3.4% (=0.034*100)
- 156인 사람의 비중(%): 3.4% / 5 = 약 0.68%

예시. 히스토그램의 개념 이해

류근관 (2013) – 2장 연습문제 6번 (p.44) 변형

Q) 다음은 남성 흡연자의 일일 흡연량에 대한 조사결과를 나타낸 히스토그램이다. 각 구간의 밀도는 괄호안에 표시되어 있다. 조사대상자의 수가 200명이라고 할 때, 이를 바탕으로 우측의 도수분포표를 작성하여라.

(각 구간은 좌측 값은 포함하지만 우측 값은 포함하지 않는다.)



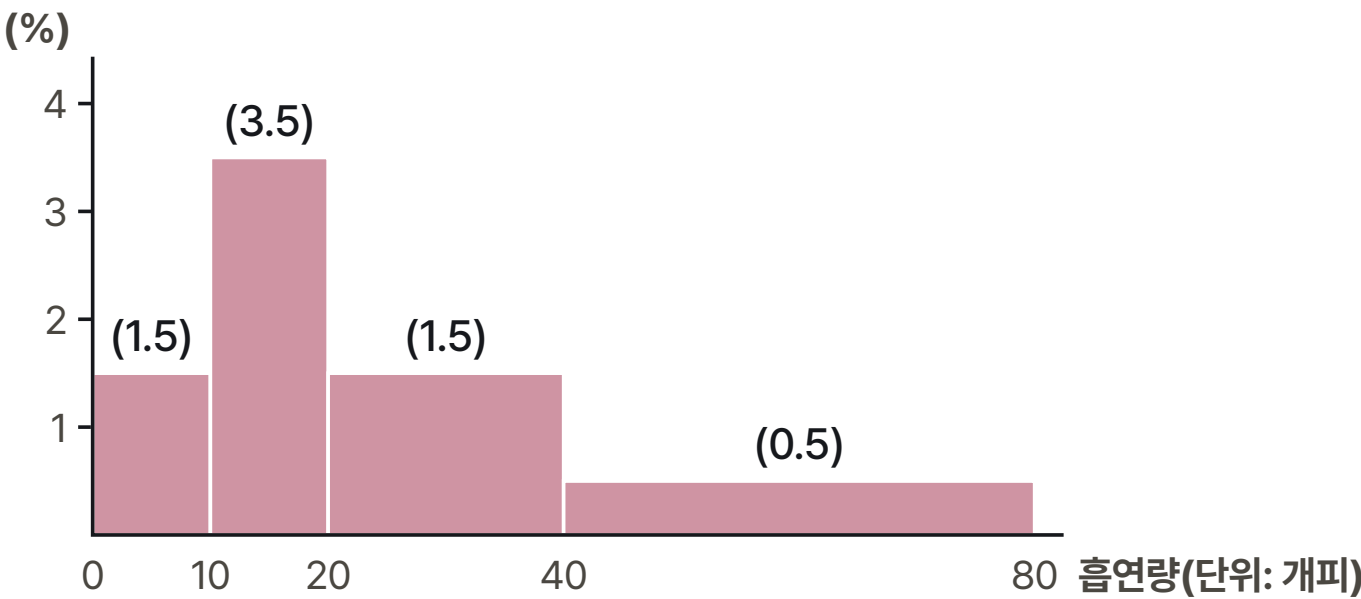
계급	(절대)빈도(명)	상대빈도(%)	밀도
0-10			
10-20			
20-40			
40-80			

예시. 히스토그램의 개념 이해

류근관 (2013) – 2장 연습문제 6번 (p.44) 변형

Q) 다음은 남성 흡연자의 일일 흡연량에 대한 조사결과를 나타낸 히스토그램이다. 각 구간의 밀도는 괄호안에 표시되어 있다. 조사대상자의 수가 200명이라고 할 때, 이를 바탕으로 우측의 도수분포표를 작성하여라.

(각 구간은 좌측 값은 포함하지만 우측 값은 포함하지 않는다.)



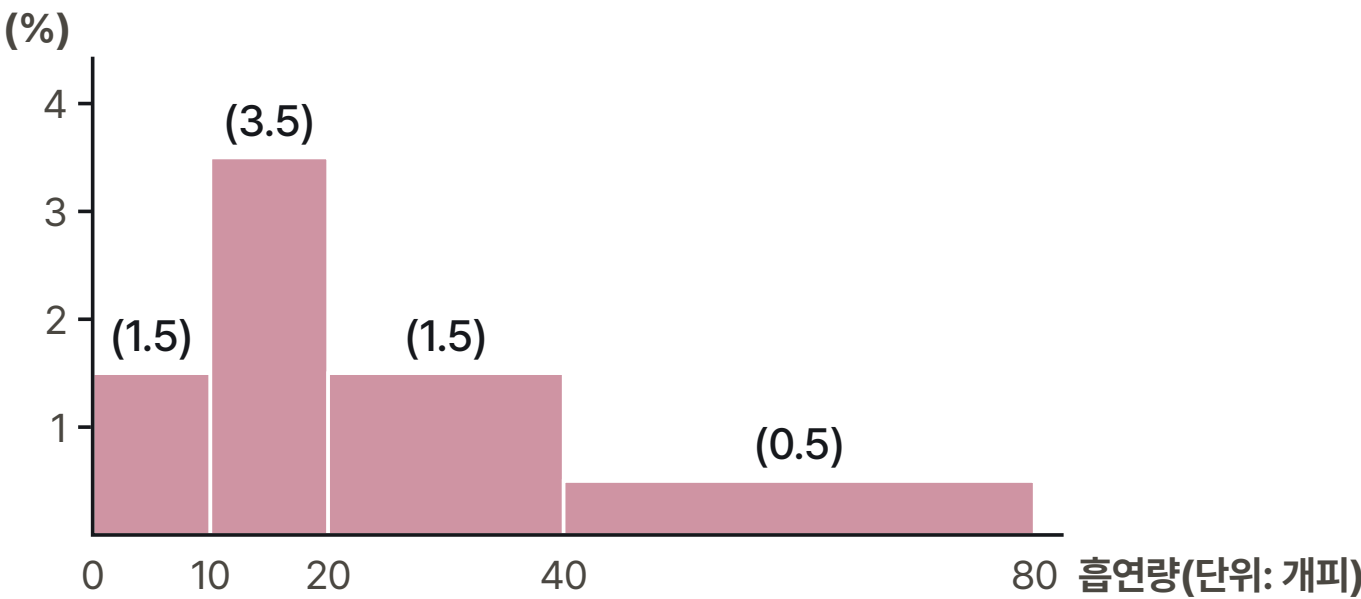
계급	(절대)빈도(명)	상대빈도(%)	밀도
0-10			1.5
10-20			
20-40			
40-80			

예시. 히스토그램의 개념 이해

류근관 (2013) – 2장 연습문제 6번 (p.44) 변형

Q) 다음은 남성 흡연자의 일일 흡연량에 대한 조사결과를 나타낸 히스토그램이다. 각 구간의 밀도는 괄호안에 표시되어 있다. 조사대상자의 수가 200명이라고 할 때, 이를 바탕으로 우측의 도수분포표를 작성하여라.

(각 구간은 좌측 값은 포함하지만 우측 값은 포함하지 않는다.)



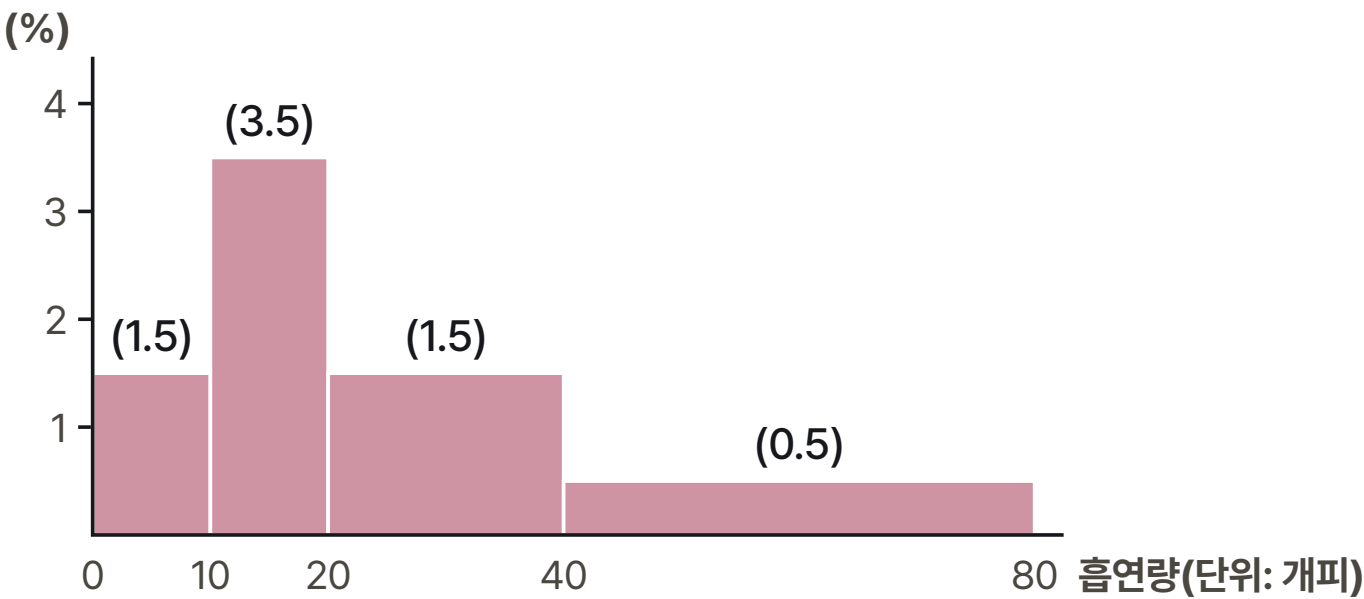
계급	(절대)빈도(명)	상대빈도(%)	밀도
0-10			1.5
10-20			3.5
20-40			
40-80			

예시. 히스토그램의 개념 이해

류근관 (2013) – 2장 연습문제 6번 (p.44) 변형

Q) 다음은 남성 흡연자의 일일 흡연량에 대한 조사결과를 나타낸 히스토그램이다. 각 구간의 밀도는 괄호안에 표시되어 있다. 조사대상자의 수가 200명이라고 할 때, 이를 바탕으로 우측의 도수분포표를 작성하여라.

(각 구간은 좌측 값은 포함하지만 우측 값은 포함하지 않는다.)



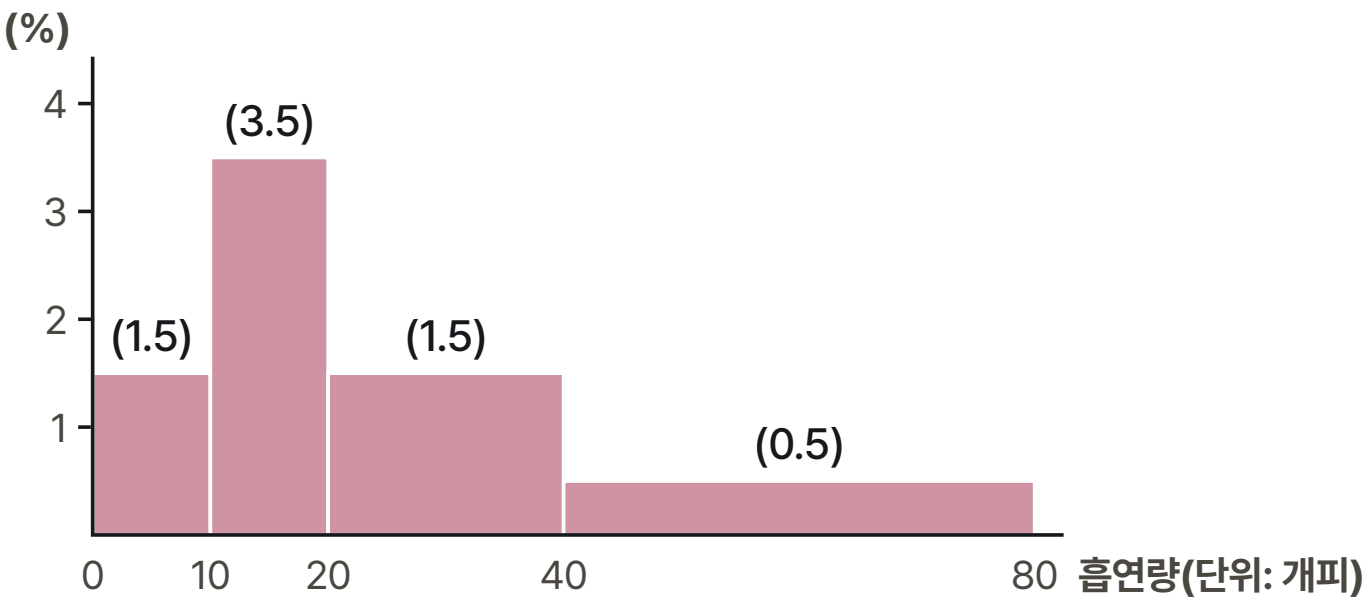
계급	(절대)빈도(명)	상대빈도(%)	밀도
0-10			1.5
10-20			3.5
20-40			1.5
40-80			

예시. 히스토그램의 개념 이해

류근관 (2013) – 2장 연습문제 6번 (p.44) 변형

Q) 다음은 남성 흡연자의 일일 흡연량에 대한 조사결과를 나타낸 히스토그램이다. 각 구간의 밀도는 괄호안에 표시되어 있다. 조사대상자의 수가 200명이라고 할 때, 이를 바탕으로 우측의 도수분포표를 작성하여라.

(각 구간은 좌측 값은 포함하지만 우측 값은 포함하지 않는다.)



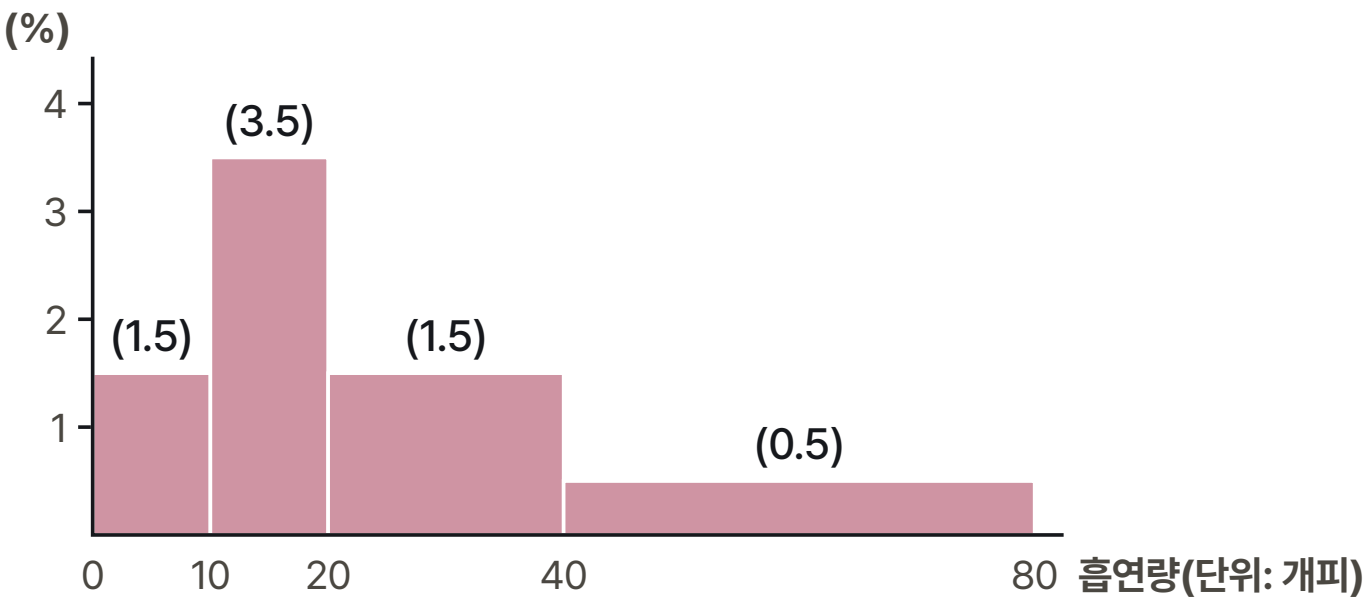
계급	(절대)빈도(명)	상대빈도(%)	밀도
0-10			1.5
10-20			3.5
20-40			1.5
40-80			0.5

예시. 히스토그램의 개념 이해

류근관 (2013) – 2장 연습문제 6번 (p.44) 변형

Q) 다음은 남성 흡연자의 일일 흡연량에 대한 조사결과를 나타낸 히스토그램이다. 각 구간의 밀도는 괄호안에 표시되어 있다. 조사대상자의 수가 200명이라고 할 때, 이를 바탕으로 우측의 도수분포표를 작성하여라.

(각 구간은 좌측 값은 포함하지만 우측 값은 포함하지 않는다.)



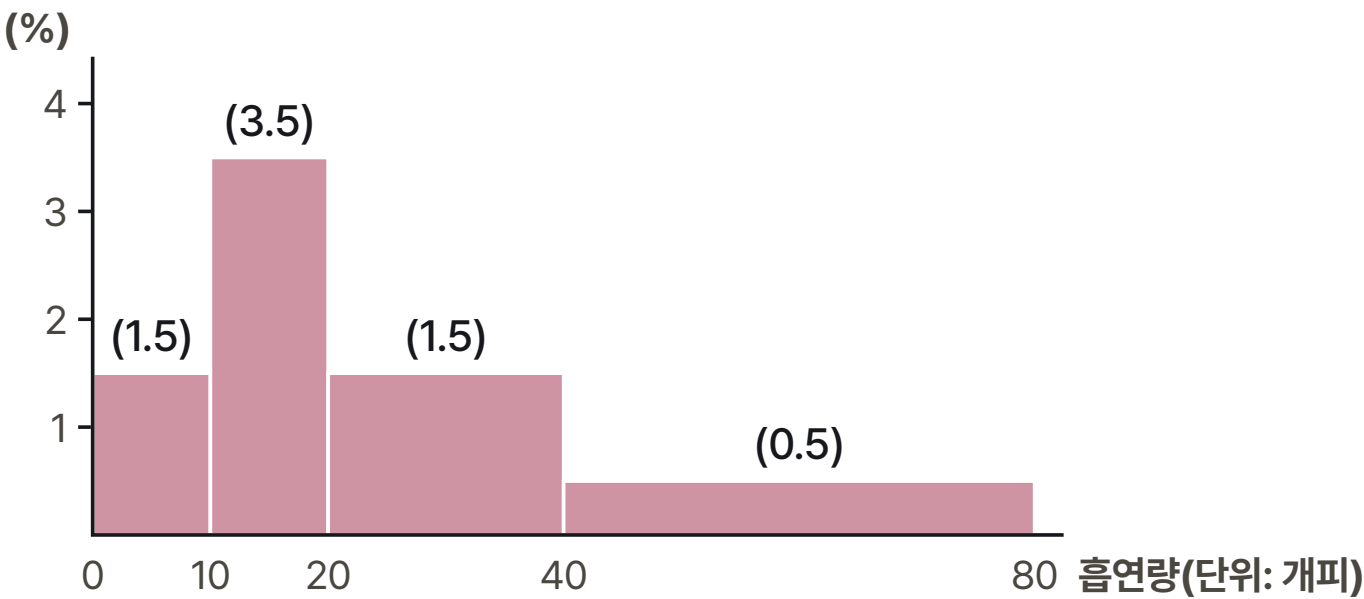
계급	(절대)빈도(명)	상대빈도(%)	밀도
0-10		15	1.5
10-20			3.5
20-40			1.5
40-80			0.5

예시. 히스토그램의 개념 이해

류근관 (2013) – 2장 연습문제 6번 (p.44) 변형

Q) 다음은 남성 흡연자의 일일 흡연량에 대한 조사결과를 나타낸 히스토그램이다. 각 구간의 밀도는 괄호안에 표시되어 있다. 조사대상자의 수가 200명이라고 할 때, 이를 바탕으로 우측의 도수분포표를 작성하여라.

(각 구간은 좌측 값은 포함하지만 우측 값은 포함하지 않는다.)



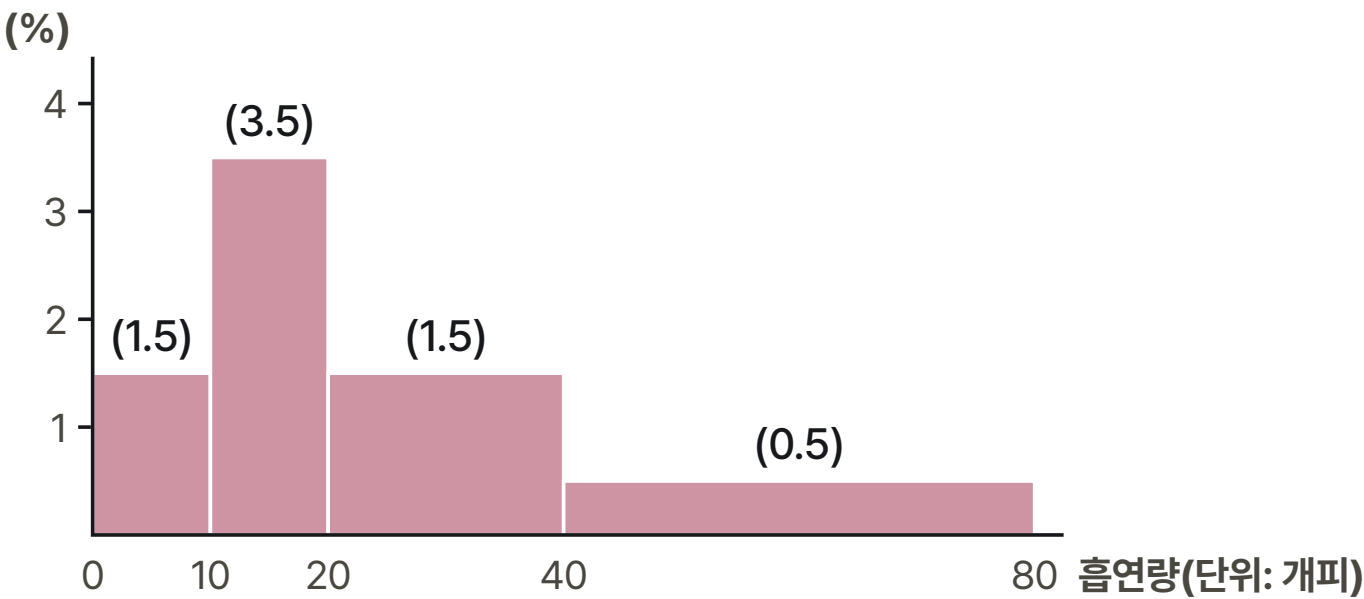
계급	(절대)빈도(명)	상대빈도(%)	밀도
0-10		15	1.5
10-20		35	3.5
20-40			1.5
40-80			0.5

예시. 히스토그램의 개념 이해

류근관 (2013) – 2장 연습문제 6번 (p.44) 변형

Q) 다음은 남성 흡연자의 일일 흡연량에 대한 조사결과를 나타낸 히스토그램이다. 각 구간의 밀도는 괄호안에 표시되어 있다. 조사대상자의 수가 200명이라고 할 때, 이를 바탕으로 우측의 도수분포표를 작성하여라.

(각 구간은 좌측 값은 포함하지만 우측 값은 포함하지 않는다.)



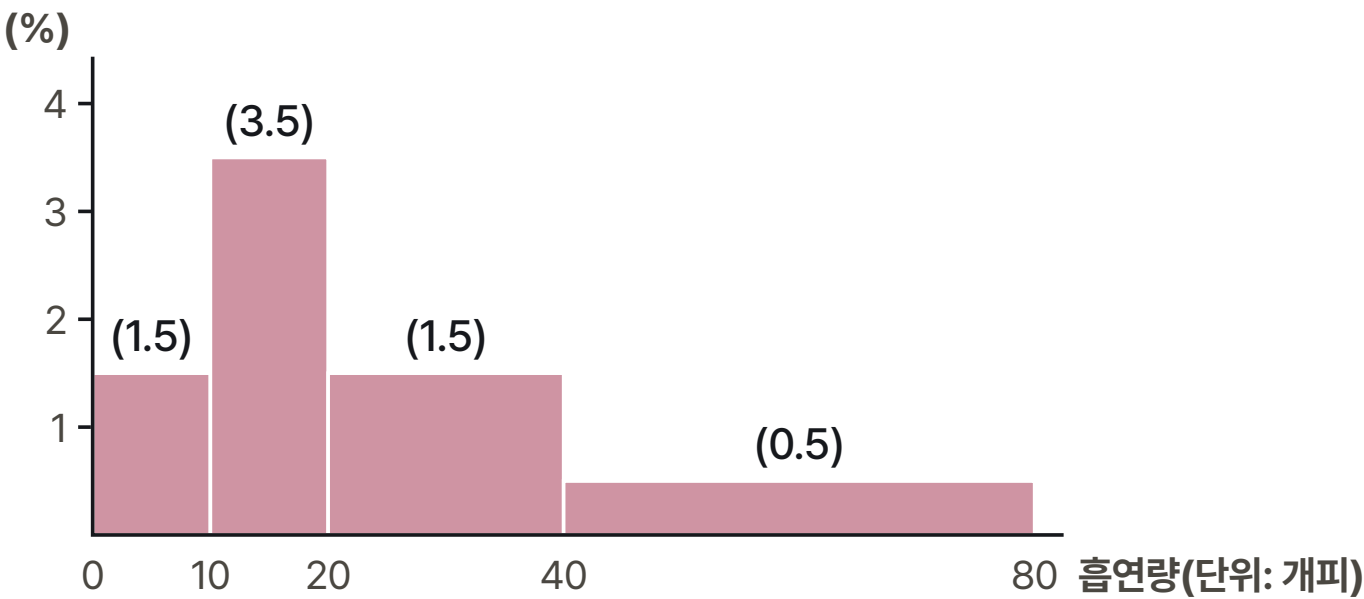
계급	(절대)빈도(명)	상대빈도(%)	밀도
0-10		15	1.5
10-20		35	3.5
20-40		30	1.5
40-80			0.5

예시. 히스토그램의 개념 이해

류근관 (2013) – 2장 연습문제 6번 (p.44) 변형

Q) 다음은 남성 흡연자의 일일 흡연량에 대한 조사결과를 나타낸 히스토그램이다. 각 구간의 밀도는 괄호안에 표시되어 있다. 조사대상자의 수가 200명이라고 할 때, 이를 바탕으로 우측의 도수분포표를 작성하여라.

(각 구간은 좌측 값은 포함하지만 우측 값은 포함하지 않는다.)



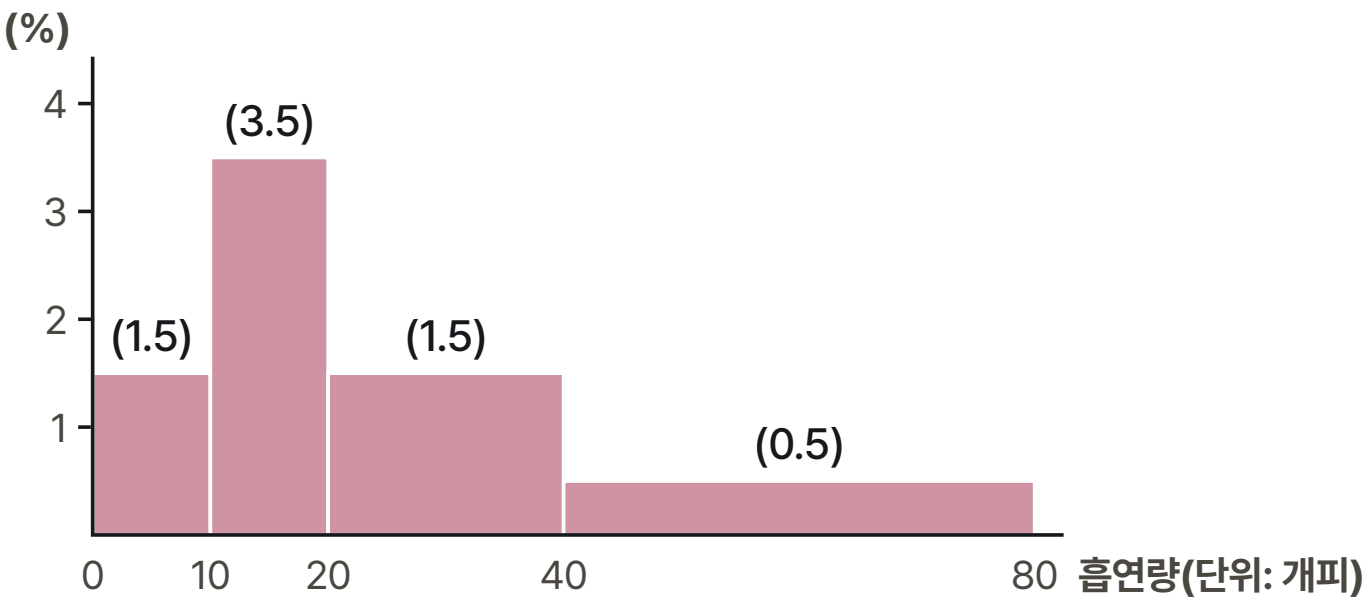
계급	(절대)빈도(명)	상대빈도(%)	밀도
0-10		15	1.5
10-20		35	3.5
20-40		30	1.5
40-80		20	0.5

예시. 히스토그램의 개념 이해

류근관 (2013) – 2장 연습문제 6번 (p.44) 변형

Q) 다음은 남성 흡연자의 일일 흡연량에 대한 조사결과를 나타낸 히스토그램이다. 각 구간의 밀도는 괄호안에 표시되어 있다. 조사대상자의 수가 200명이라고 할 때, 이를 바탕으로 우측의 도수분포표를 작성하여라.

(각 구간은 좌측 값은 포함하지만 우측 값은 포함하지 않는다.)



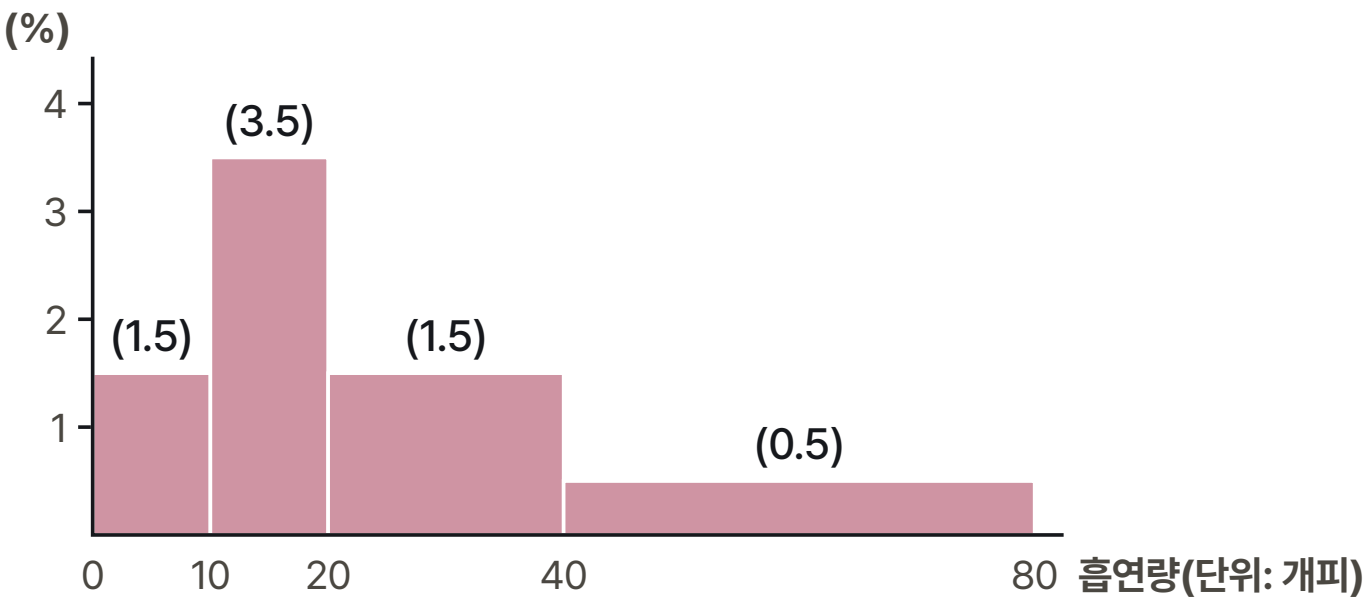
계급	(절대)빈도(명)	상대빈도(%)	밀도
0-10	30	15	1.5
10-20		35	3.5
20-40		30	1.5
40-80		20	0.5

예시. 히스토그램의 개념 이해

류근관 (2013) – 2장 연습문제 6번 (p.44) 변형

Q) 다음은 남성 흡연자의 일일 흡연량에 대한 조사결과를 나타낸 히스토그램이다. 각 구간의 밀도는 괄호안에 표시되어 있다. 조사대상자의 수가 200명이라고 할 때, 이를 바탕으로 우측의 도수분포표를 작성하여라.

(각 구간은 좌측 값은 포함하지만 우측 값은 포함하지 않는다.)



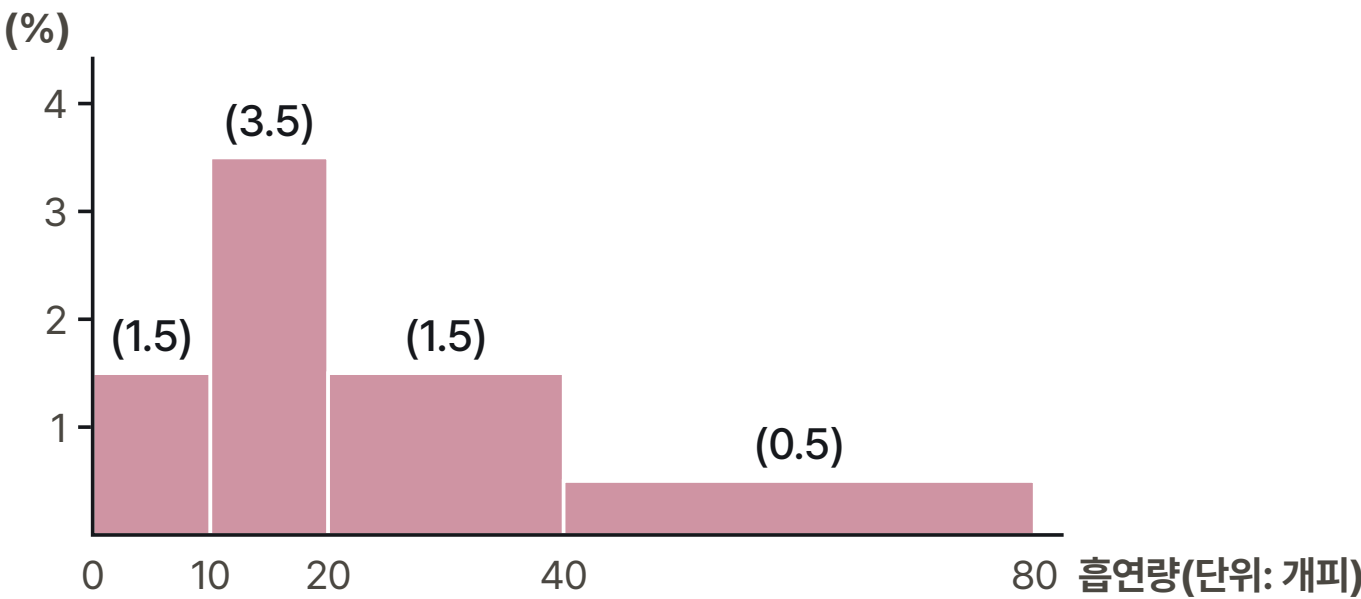
계급	(절대)빈도(명)	상대빈도(%)	밀도
0-10	30	15	1.5
10-20	70	35	3.5
20-40		30	1.5
40-80		20	0.5

예시. 히스토그램의 개념 이해

류근관 (2013) – 2장 연습문제 6번 (p.44) 변형

Q) 다음은 남성 흡연자의 일일 흡연량에 대한 조사결과를 나타낸 히스토그램이다. 각 구간의 밀도는 괄호안에 표시되어 있다. 조사대상자의 수가 200명이라고 할 때, 이를 바탕으로 우측의 도수분포표를 작성하여라.

(각 구간은 좌측 값은 포함하지만 우측 값은 포함하지 않는다.)



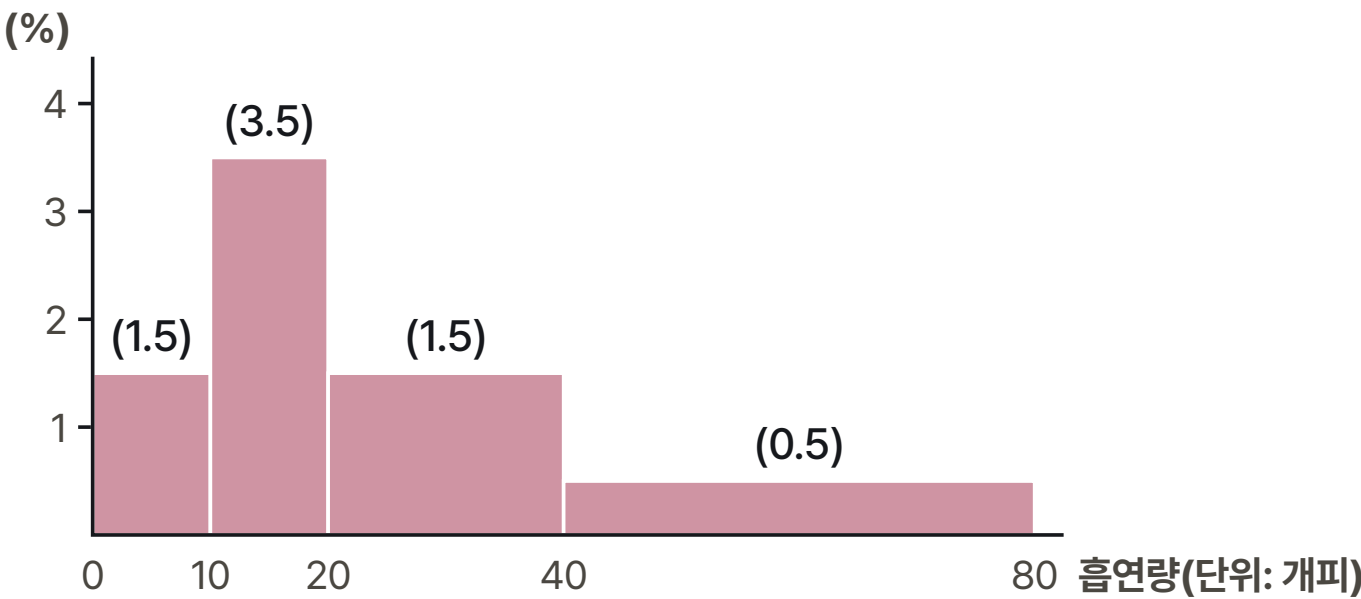
계급	(절대)빈도(명)	상대빈도(%)	밀도
0-10	30	15	1.5
10-20	70	35	3.5
20-40	60	30	1.5
40-80		20	0.5

예시. 히스토그램의 개념 이해

류근관 (2013) – 2장 연습문제 6번 (p.44) 변형

Q) 다음은 남성 흡연자의 일일 흡연량에 대한 조사결과를 나타낸 히스토그램이다. 각 구간의 밀도는 괄호안에 표시되어 있다. 조사대상자의 수가 200명이라고 할 때, 이를 바탕으로 우측의 도수분포표를 작성하여라.

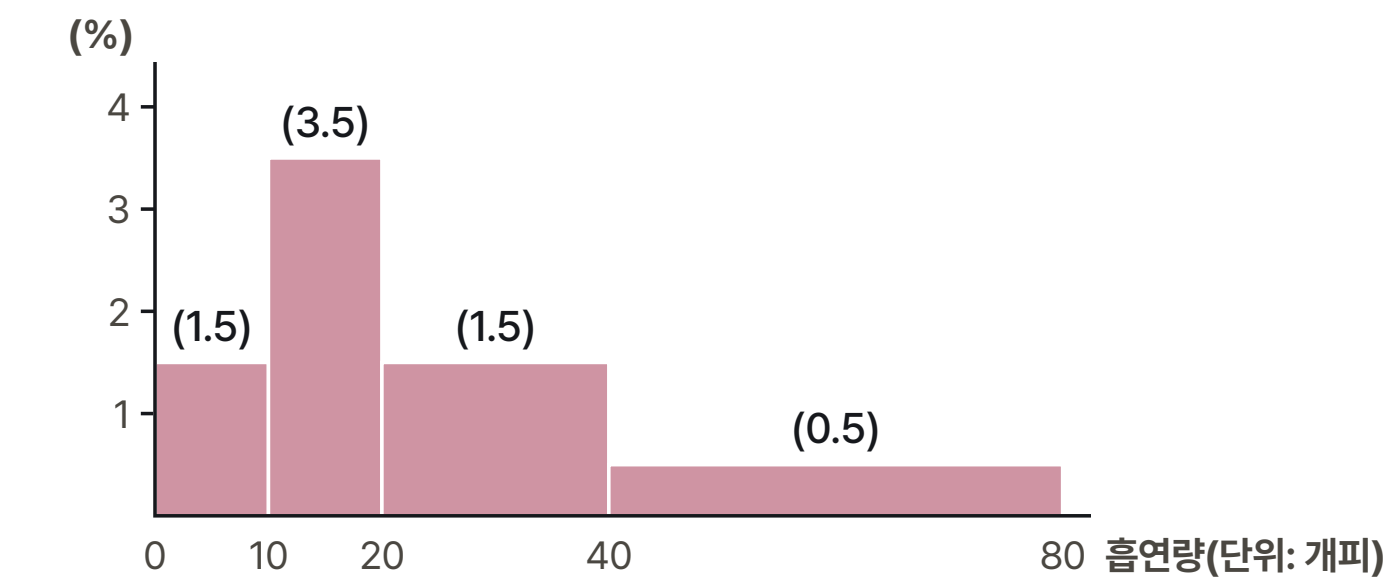
(각 구간은 좌측 값은 포함하지만 우측 값은 포함하지 않는다.)



계급	(절대)빈도(명)	상대빈도(%)	밀도
0-10	30	15	1.5
10-20	70	35	3.5
20-40	60	30	1.5
40-80	40	20	0.5

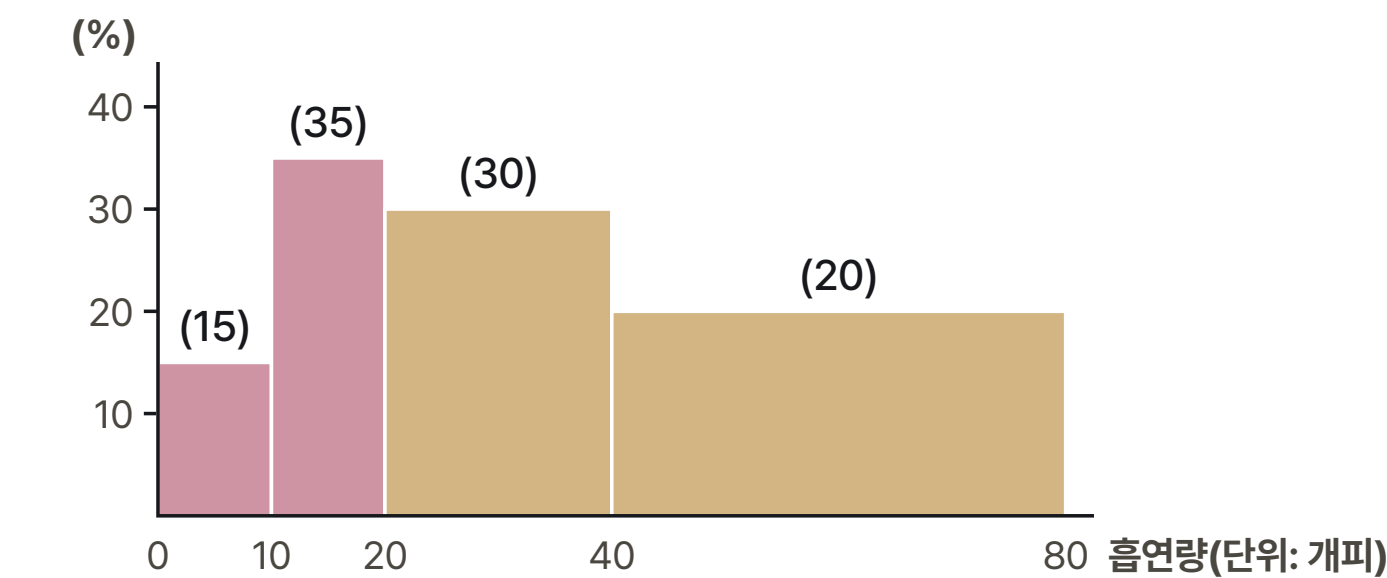
히스토그램을 밀도로 나타내는 이유

밀도로 나타낸 히스토그램



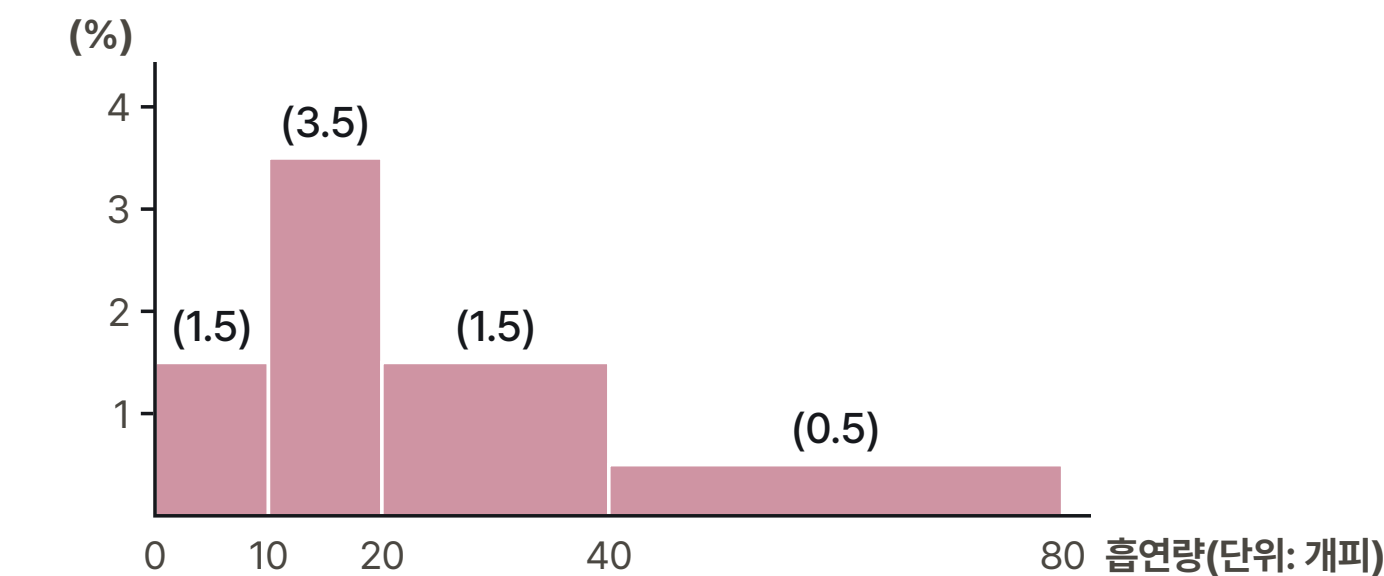
계급	(절대)빈도(명)	상대빈도(%)	밀도
0-10	30	15	1.5
10-20	70	35	3.5
20-40	60	30	1.5
40-80	40	20	0.5

상대빈도로 나타낸 히스토그램



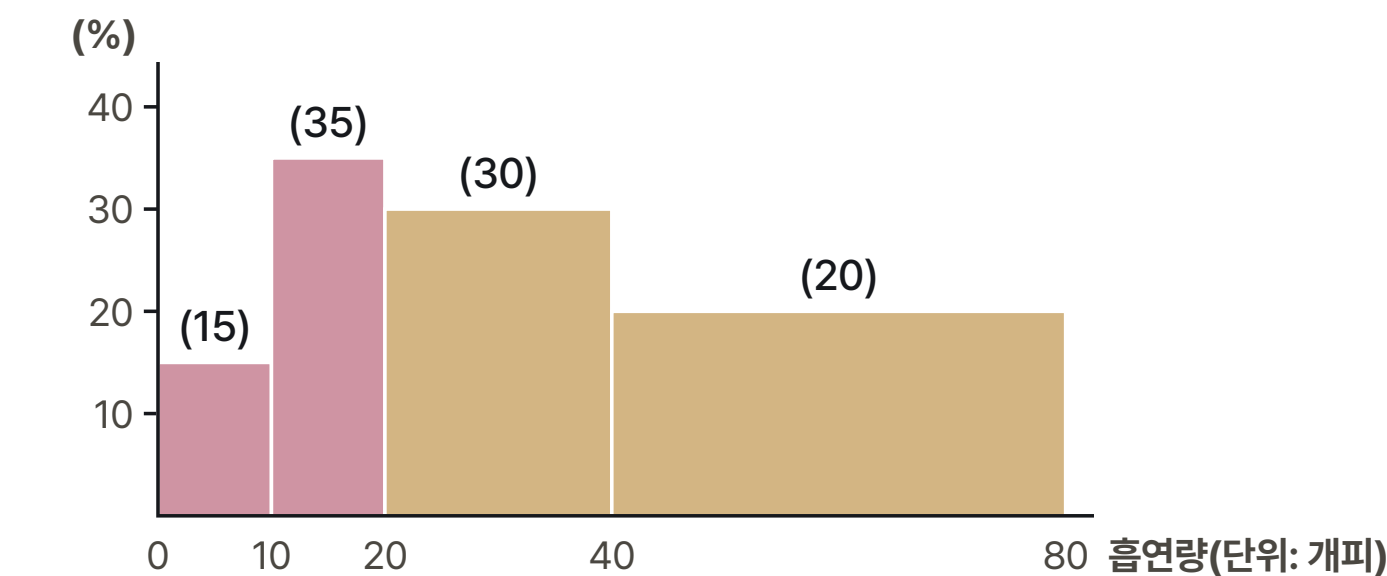
히스토그램을 밀도로 나타내는 이유

밀도로 나타낸 히스토그램



계급	(절대)빈도(명)	상대빈도(%)	밀도
0-10	30	15	1.5
10-20	70	35	3.5
20-40	60	30	1.5
40-80	40	20	0.5

상대빈도로 나타낸 히스토그램



20-40, 40-80구간을 밀도로 나타내지 않고 상대빈도로 나타내면 해당 구간이 과장되게 보인다.

- 밀도는 해당 구간 내 1단위가 차지할 비율로 바꾸는 것
- 히스토그램의 모든 면적을 더하면 1이 되도록 바꾸는 것
- 확률과 연관!(모든 가능성의 합)

자료를 숫자 하나로 만들기: 평균, 중앙값, 최빈값

평균
(mean)

자료의 총합을 자료의 개수로 나눈 것

→ 히스토그램의 무게 중심

* 모든 자료와 자신과의 차이인 편차의 합을 0으로 만드는
지점

중앙값
(median)

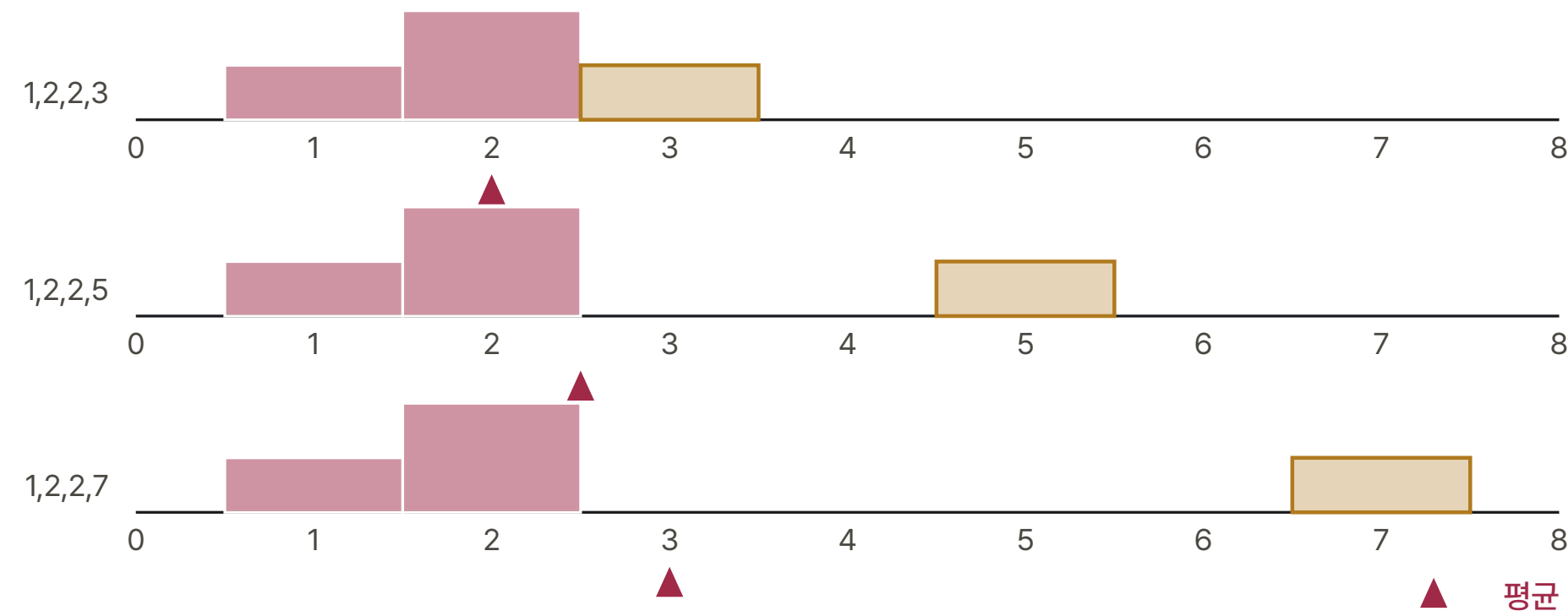
전체 자료의 50%에 위치한 값

→ 히스토그램의 면적을 양분하는 값

최빈값
(mode)

자료 내에서 빈도가 가장 큰 값

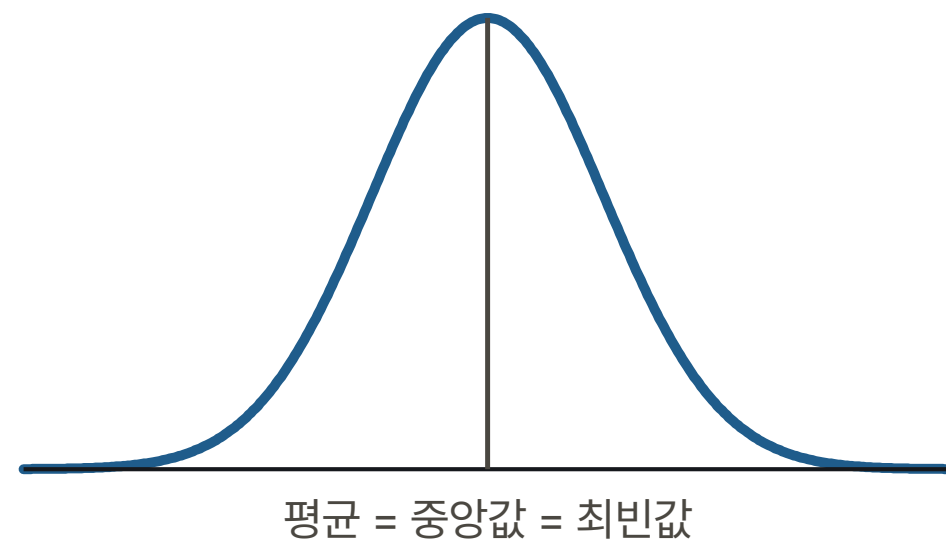
→ 히스토그램의 최대 높이를 갖는 값



자료를 숫자 하나로 만들기: 평균, 중앙값, 최빈값

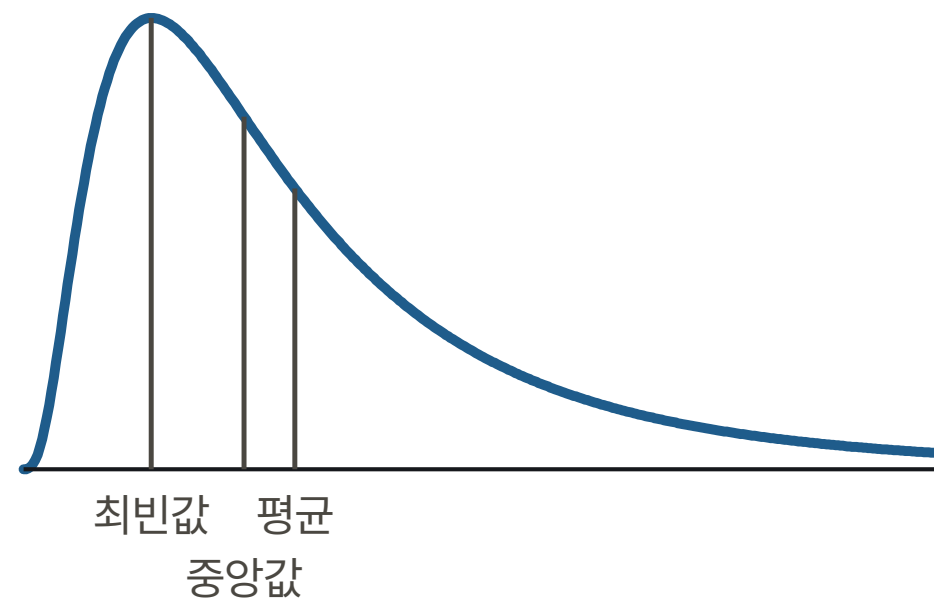
히스토그램의 형태와 평균, 중앙값, 최빈값의 관계

대칭(symmetric)

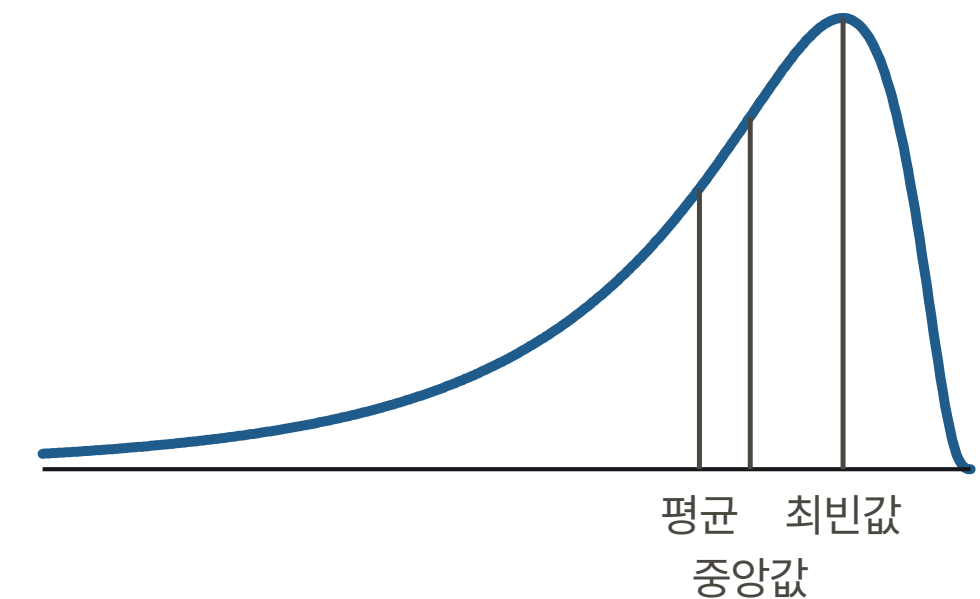


* 최빈값을 중심으로 평균의 위치를 생각해보자!

오른쪽으로 늘어짐
(right-skewed / positive-skewed)



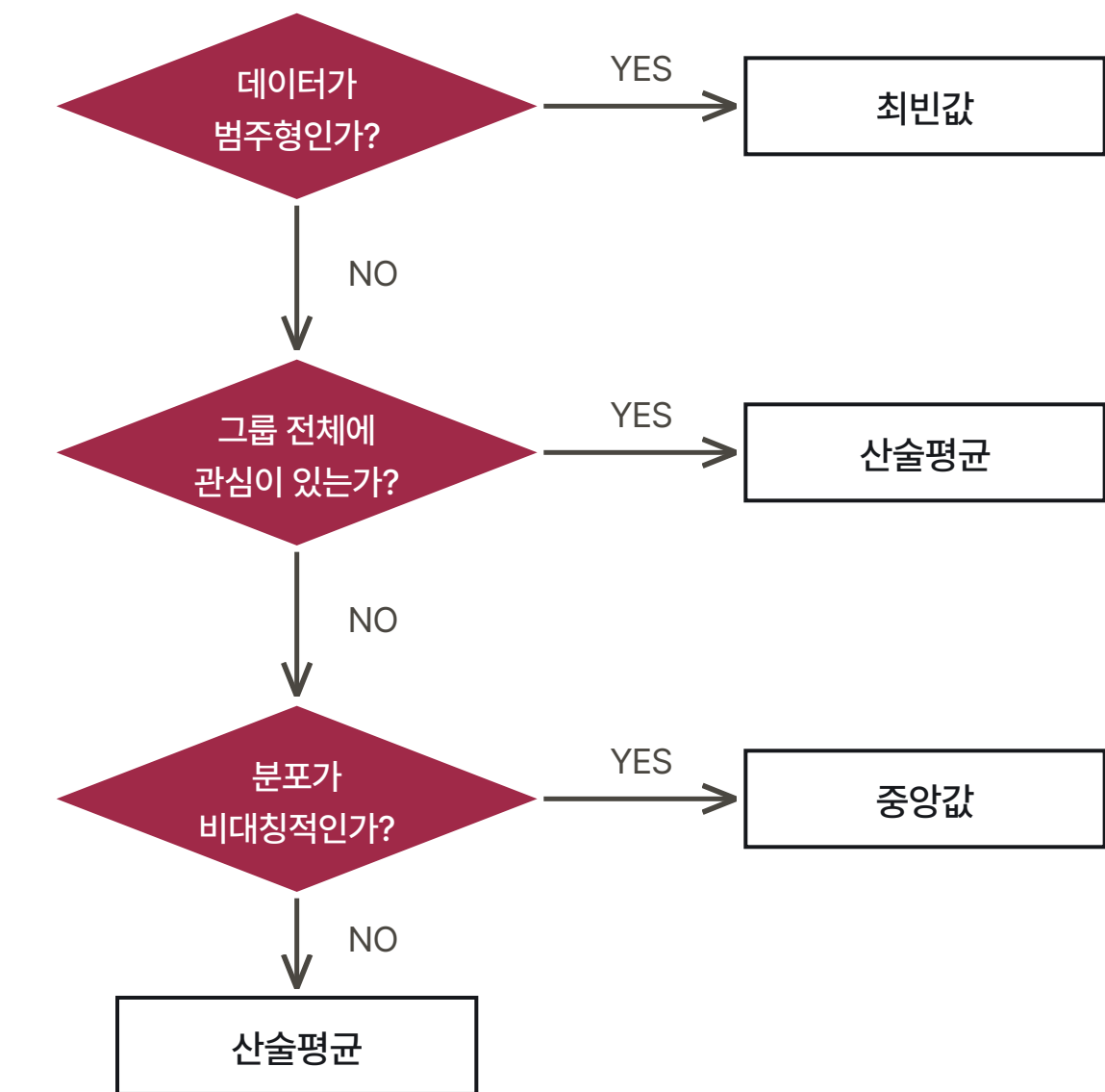
왼쪽으로 늘어짐
(left-skewed / negative-skewed)



평균은 극단적인 값의 영향을 받지만, 중앙값은 극단적인 값의 영향을 받지 않음

→ 극단적인 값이 존재하는 경우 평균보다 중앙값이 자료의 중심을 더 잘 드러냄

자료요약 (2) 숫자 하나로 만들기: 대표값의 선정 순서와 특성



종류	장점	단점
(산술)평균	- 통계학에서 가장 많이 활용되는 대표값 - 계산이 쉬우며 유용한 정보 제공	이상치에 크게 좌우됨
중앙값	- 데이터 수가 적을 때 계산 용이 - 이상치에 크게 좌우되지 않음	표본크기가 달라지면 산술평균보다 변화가 더 큼
최빈값	- 데이터가 클 경우에만 의미 - 계산할 필요가 없음 - 정량적, 정성적 데이터 모두 사용 가능	데이터가 작을 경우 의미 없음

출처: 이희연, 노승철, 2013, p.49

평균과 불확실성: 분산도의 측정 필요

예) 그랜드 포크스 범람

- 1997년 2월 미국 국립기상청은 노스레드 강의 수위를 평균 49피트(약 14.9m)로 예상
- 당시 그랜드 포크스의 제방은 51피트(약 15.5m)여서 문제가 없을 것으로 판단함
- 1997년 4월 노스레드 강의 수위가 54피트(약 16.5m)로 증가하여 홍수 발생

왜 이런 일이 발생했을까?

- 1997년 당시 국립기상청 예측의 오차범위는 ± 9 피트(약 2.7m)로서 범람 가능성은 약 35%에 달했음

자료를 대표하는 특성으로 평균은 부족하다!

평균과 불확실성: 표준편차의 중요성

표준편차
(standard deviation)

관측치들이 평균으로부터 얼마나 떨어져 있는지를 나타내는 정도

포트폴리오	수익률
주식수익률 A	0, 1, -3, 3, -1
주식수익률 B	0, 5, -7, 7, -5

A, B의 평균수익률은 모두 0

→ 두 포트폴리오는 같은 특성을 지니고 있다고 볼 수 있는가?

평균과 불확실성: 표준편차의 중요성

표준편차
(standard deviation)

관측치들이 평균으로부터 얼마나 떨어져 있는지를 나타내는 정도

분포를 파악하는 방법

$$s = \sqrt{\frac{\sum (X_i - \bar{X})^2}{n - 1}}$$

- 1 평균으로부터의 편차(= 개별 관측치 - 자료의 평균)를 모두 합해보자**
→ 평균으로부터의 편차의 합은 모든 자료에서 언제나 0이라 분포차이를 구할 수 없음
- 2 평균으로부터의 편차를 제곱하여 합해보자**
→ 편차 제곱의 합은 자료의 개수에 영향 (자료가 많아질수록 제곱합의 크기도 증가)
- 3 평균으로부터의 편차 제곱합을 자료의 개수로 나눠보자**
→ 자료가 하나인 경우에는? → 자유도(degree of freedom)의 문제

평균과 불확실성: 표준편차의 중요성

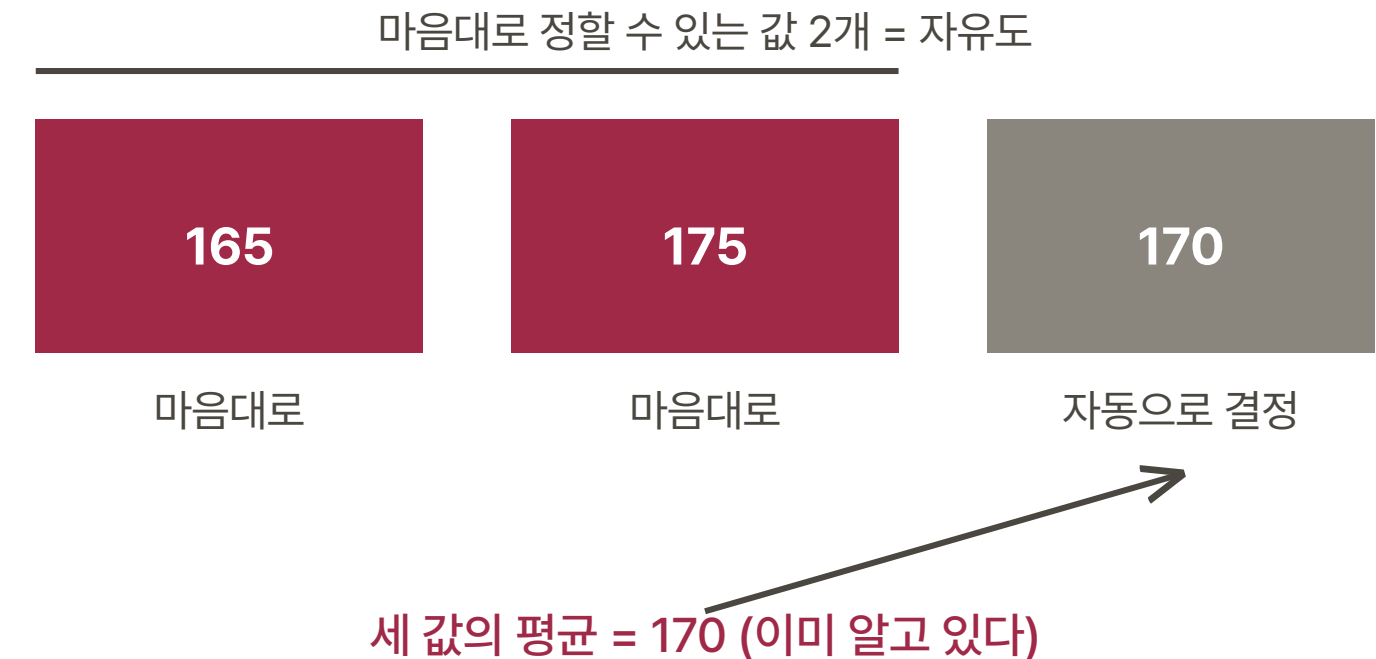
자유도
(degree of freedom)

내 마음대로 정할 수 있는 값이 몇 개인가

예. 세 사람의 키. 평균이 170임을 이미 알고 있다.

- 첫 사람 165 — 마음대로 정한다
- 둘째 175 — 마음대로 정한다
- 셋째 170 — 앞의 둘이 정해지는 순간 자동으로 결정된다

→ 마음대로 정한 것은 3개가 아니라 2개. 자유도 = $n - 1$



표준편차는 평균을 먼저 쓴다. 평균을 쓰는 순간 값 하나가 묶이므로, 남은 $n - 1$ 로 나눈다.

$$s = \sqrt{\frac{\sum (X_i - \bar{X})^2}{n - 1}}$$

분포의 형태(shape): 왜도와 첨도

편차의 승수 이유: 1) 편차를 증폭, 2) 필요에 따라 양수, 음수로 전환

왜도(skewness): 분포가 좌우로 비대칭적인 정도

$$\frac{1}{n-1} \left[\left(\frac{X_1 - \bar{X}}{S} \right)^3 + \left(\frac{X_2 - \bar{X}}{S} \right)^3 + \cdots + \left(\frac{X_n - \bar{X}}{S} \right)^3 \right] = \frac{1}{n-1} \sum_{i=1}^n \left(X_i - \bar{X} \right)^3 / S^3$$

→ 0: 대칭분포, +: 오른쪽으로 늘어짐, -: 왼쪽으로 늘어짐

첨도(kurtosis): 분포의 꼬리가 두꺼운 정도, 양극단 자료가 얼마나 많은지를 측정

$$\frac{1}{n-1} \left[\left(\frac{X_1 - \bar{X}}{S} \right)^4 + \left(\frac{X_2 - \bar{X}}{S} \right)^4 + \cdots + \left(\frac{X_n - \bar{X}}{S} \right)^4 \right] = \frac{1}{n-1} \sum_{i=1}^n \left(X_i - \bar{X} \right)^4 / S^4$$

→ 3: 정규분포, 3 초과: 정규분포보다 뾰족함(꼬리가 두꺼움), 3 미만: 정규분포보다 완만함(꼬리가 얇음)

오늘 강의 요약

1. 통계학은 복잡한 자료를 정리, 분석, 추론하여 유용한 정보를 얻기 위한 도구이다.
2. 우리가 관측하는 대부분의 자료는 실제 관심 대상이 되는 전체 집단인 모집단에서 추출한 표본 자료이며, 표본의 특성을 나타내는 통계량을 통해서 모집단의 특성인 모수를 추정해 볼 수 있다.
3. 이와 같이 통계학은 표본을 정리, 요약하는 기술통계학과 표본의 통계량으로 관심 대상인 모집단을 추론하는 추론통계학으로 크게 나눌 수 있다.
4. 기술통계학 차원에서 자료를 요약하는 방법은 자료의 분포를 그래프로 그리는 것과 숫자인 통계량으로 표현하는 방법이 있다.
5. 자료를 일정한 구간으로 나누고 그 구간 내 자료의 빈도를 기입한 표를 도수분포표라고 하며, 구간별 자료의 빈도를 밀도단위(상대도수/구간길이)로 표현한 그래프를 히스토그램이라고 한다.

오늘 강의 요약

6. 자료를 숫자로 요약하는 가장 간단한 방법은 자료가 어떤 지점을 중심으로 분포하고 있는지를 나타내는 중심경향성 통계량을 사용하는 방법이며 대표적인 것이 평균, 중앙값, 최빈값이다.
7. 평균은 자료의 총합을 자료 개수로 나눈 것으로서 자료의 무게중심을 의미하며, 중앙값은 자료를 크기 순으로 나열했을 때 50%에 위치한 값을 의미하며, 최빈값은 자료 내에서 빈도가 가장 큰 값을 의미한다.
8. 평균은 극단적인 값에 민감하지만 중앙값은 극단적인 값의 영향을 받지 않는다.
9. 평균은 자료의 중심경향성을 보여주지만 자료가 중심에서 얼마나 퍼져 있는지, 즉 분산된 정도는 알려주지 않기 때문에 자료의 특성을 명확히 알기 위해서는 표준편차 혹은 분산을 함께 보아야 한다.
10. 평균과 표준편차를 알면 자료의 전반적인 분포를 설명할 수 있다.

Q & A

권규상 Kyusang Kwon
kyusang.kwon@chungbuk.ac.kr