

	확률질량함수 (Probability Mass Function)	확률밀도함수 (Probability Density Function)
정의역 ->속성의 특징	<u>이산확률변수</u> (Discrete Random Variable) * <u>:digital적인 수</u> <u>즉, 손으로 셀 수 있다.</u> digi-: finger라는 뜻 discrete하고 countable한 것	<u>연속확률변수</u> (Continuous Random Variable) ① <u>:analogue적인 수</u> <u>continuous</u> 연속적인 값을 갖는 것,
	예를 들어, 동전이 나온 횟수, 줄 넘기 횟수	예를 들어, 온도, 시간, 무게와 같은 것.
	* ② <u>정의역이 일반적으로</u> <u>"0과 양의 정수(자연수)"라고 보면 된다.</u>	② <u>정의역이 "모든 실수"라고 보면 된다.</u>
표현방법	③ 주로 <u>"표"로 표현.</u> 이를 <u>"이산확률분포표"</u> 라고 한다.	③ 주로 <u>"그래프"로 표현한다.</u>

