**Статистиката като наука и практика**STATUS – състояние положение  
**Възникване на статистиката:** древен Египет, древен Китай, древна Гърция,древен Рим  
**Възникване на статистиката като наука:  
 -**описателно направление (Германия ,словесно описателен характер,Готфрид Ахенвал)  
 -таблично направление (числови данни и таблици,Иван Кирилов)  
 -политаритметическото направление (политическа аритметика,Уйлям Пети)  
 -съвременно направление (система от научни дисциплини А.Кетте)  
**Единични явления** - отделно взети предмети,събития,факти,процеси наричат се детерминистични.  
**Масови явления –** съвкупност от множество единици на които са присъщи закономрности характерни за целите съвкупности ,а не за отделните единици такива закономерности е наричат статистически.  
 Статистическите закономерности се откриват и изучават само на основа на масовите явления.  
**Характерни черти на статистическия метод**:  
 -масовост (изучава масови явления)  
 -количествено измерване  
 -конкретност (по време място и същество)  
**Статистическата практика в България –** състои се в събирането на достоверни,систематизирани сведения за състоянието в държавата(Министерството на финансите е първото!)  
Националния Статистически Институт(София) към Териториалните Статистически Бюра(областни центрове)