1) Создайте модуль М1, содержащий две функции:  
- построение по выборке c N элементами вариационного ряда: х1x2.xN,  
- расчет по вариационному ряду оценки медианы: при N четном m=0.5\*(xN/2+x(N/2+1)), при N нечетном m=x(N+1)/2.  
2) Создайте еще один модуль М2, в котором должны выполняться следующие операции:  
- по запросу вводятся параметры выборки и случайной величины, подчиняющейся нор-мальному распределению: N число элементов выборки, M её математическое ожида-ние, ќ2-дисперсия,  
- создаётся выборка с заданными параметрами,  
- по выборке рассчитывается вариационный ряд и по нему - медиана,  
- выборка и результаты расчета записываются в текстовый файл.  
3) Создайте модуль М0 главную программу, которая вызывает М2 и отображает резуль-таты расчета на экране.  
4) Проведите расчеты при 3-х разных наборах значений параметров.