**Задача**

Рассчитать показатели вариации (размах вариации, среднее линейное отклонение, дисперсию, среднее квадратическое отклонение, коэффициент осцилляции, линейный коэффициент вариации, коэффициент вариации) для набора данных: 86; 77; 63; 95; 63; 42; 30; 29; 77; 73; 33; 87; 44; 86; 55; 64; 57; 94; 41; 46; 40; 30; 70; 66