1. В одномерном массиве 10(А) собрать вместе повторяющиеся элементы.
2. Вычислить значение функции на основе ее разложения в степенной ряд.

$(1-x)^{α}$, где:

α=0,5

x – число, удовлетворяющее неравенству $\left|x\right|<1$.