

Sortiere

zahlen **int** array größe 10

für i von 0 bis zahlen größe -1

zahlen[i] = Zufallszahl

für i von 0 bis zahlen größe / 2

int current = zahlen[i]

int swap = zahlen[zahlen Größe - 1 - i]

zahlen[i] = swap

zahlen[zahlen Größe - 1 - i] = current