

1- Усовершенствованный генератор случайных чисел и перестановок - это приложение, которое позволяет пользователю легко и быстро генерировать случайные числа в пределах лимита и генерировать все возможные перестановки для числа, слова или смешанного (числа с символами и буквами). 2- Пользователь должен только ввести число или слово или смешанное слово или число (число со словами или буквами и цифрами и т. д.) и нажать кнопку «Создать». В большом текстовом поле отображаются все возможные перестановки введенного слова или числа. Пользователь может напрямую распечатать перестановки или сохранить их в виде файла RTF (текстовый формат). Advanced Random Number and Permutation Generator — это приложение, которое может работать на медленных машинах (486, Pentium I, II и т. д.). Но если число или длина слова равна 9, медленные машины могут занять больше времени или могут зависнуть. Это приложение состоит из двух частей: 1) Генератор случайных чисел 2) Генератор перестановок. Вот некоторые ключевые особенности «Расширенного генератора случайных чисел и перестановок»: Расширенный генератор случайных чисел 1) Генерирует 15000 случайных чисел за раз. 2) Пользователь может выбрать нижний и верхний предел генерации случайных чисел. 3) Пользователь также может выбрать приращение для генерации случайных чисел. 4) Нижний и Верхний предел могут быть отрицательными или положительными, т.е. генератор случайных чисел имеет как отрицательные, так и положительные числа. 5) Пользователь может выбрать собственное начальное число для генерации случайных чисел. 6) Автокемья в случае, когда пользователь не выбрал свое семя. 7) Автоматическая вставка в буфер обмена. 8) Пользователь может выбрать количество случайных чисел, которые он хочет генерировать, например от 1 до 15000. 9) Пользователь может находить, заменять или удалять числа или шифры из сгенерированных случайных чисел. 10) Панель инструментов (архив команд меню) для быстрой генерации случайных чисел. 11) Пользователь может распечатать случайные числа, напрямую отправить числа на принтер, или он или она может сохранить сгенерированные числа в виде файла форматированной текстовой формы (rtf). 12) Пользователь может изменить шрифты, сделать их полужирными или курсивными, а также выровнять их по левому краю, по центру или по правому краю. 13) Числа могут отображаться, сохраняться и распечатываться в десятичной, двоичной, шестнадцатеричной и восьмеричной формах. 14) Ярлык для перестановки

Скачать

