## Домашнее задание 11 занятие

**Задача 11.1:** Переводим рубли на лилипутскую валюту. 1 рубль = 3.14 дублонов. Если пользователь ввел отрицательное значение, то просим ввести его заново. Требуется использовать динамическую память для хранения введенного значения.

To, что должно быть в main():

```
int main()

double *value = new double; //выделяем память в куче
read(value); //функция считывания + проверка
value = convert(value); //конвертируем
show(value); //вывод значения

delete value; //очищаем память

delete value; //очищаем память
```

**Задача 11.2:** В одномерном динамическом массиве посчитать сумму кратных 6 чисел. Переменная для суммы должна находится в куче. Заполняем массив как хотим. (Не забудьте очистить память)

**Задача 11.3:** Напишите функцию reverse, которая переворачивает одномерный динамическом массиве.(Реализуйте функцию заполнения, переворота и вывода) То, что должно быть в main():

```
int main()

int size; //объявление переменной размерности
cin >> size;
int *arr = new int[size]; //выделяем память под дин массив
read(arr, size); //заполняем
zamena(arr, size); //функция замены
show(arr, size); //вывод значения

delete[] arr; //очищаем память
}
```

**Задача 11.4:** Напишите возвратную функцию добавления в конец введенного элемента. (Дин массив)

То, что должно быть в main():

```
int main()

int size; //объявление переменной размерности
cin >> size;
int *arr = new int[size]; //выделяем память под дин массив
read(arr, size); //заполняем
int val; //то, что нужно добавить в конец
cin >> val; //ввод значений
arr = add(arr, size, val);
show(arr, size); //вывод значения

delete[] arr; //очищаем память
```