## НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЯДЕРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ «МИФИ» Кафедра информатики и процессов управления (№17)

Информатика (углубленный уровень), 1-й курс, 1-й семестр.

## Задание для самостоятельной работы 3.

Тема 3: Работа с циклическими конструкциями.

- 1) Определить, сколько имеется способов составить сумму в 23 рубля используя не более 9 монет достоинством 1, 3 и 5 рублей.
- 2a) Пользователь вводит целое положительное число k. Найти наибольшее значение суммы

$$1^k + 3^k + 5^k + 7^k + \dots + (2n-1)^k$$
,

которое не выходит за пределы диапазона типа long int. Определить значение n для найденной суммы.

- 2б) Определить, какая операция является причиной переполнения при попытке вычисления значения суммы для n+1. Если причиной переполнения является суммирование слагаемых, то вывести символ «+» (плюс), если умножение (при возведении в степень), то вывести символ «\*» (звёздочка).
- (В программе не следует использовать стандартную функцию возведения в степень, массивы и вычисления с плавающей точкой.)

## Автоматическая проверка решений

Для автоматической проверки решения необходимо, чтобы программа выполняла ввод и вывод следующим образом.

**Ввод.** Пользователь водит на стандартной консоли число k и нажимает клавишу *«Enter»*.

**<u>Вывод.</u>** Программа выполняет вывод на стандартную консоль по следующему шаблону:



Обозначения непечатных символов: 

— новая строка ('\n')

После каждого числа выводится переход на новую строку. Автоматическая проверка выполняется посимвольно.