**ДЕПАРТАМЕНТ ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ ГОРОДА МОСКВЫ**

**ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ГОРОДА МОСКВЫ**

**«МОСКОВСКИЙ АВТОМОБИЛЬНО – ДОРОЖНЫЙ**

**КОЛЛЕДЖ им. А.А. НИКОЛАЕВА»**

**ОТЧЁТ**

**по**

**учебной практике**

**Профессиональный модуль**

***ПМ.02 Осуществление интеграции программных модулей***

Студента группы ***2-ИП2*** \_\_\_ ***Герман Артур Владимирович***\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(Фамилия, имя, отчество)

специальность **09.02.07 Информационные системы и программирование**

Место прохождения практики *ГБПОУ МАДК им. А.А.Николаева*\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(наименование организации)

Период прохождения: *с 20 октября по 2 ноября 2023 года*

(фамилия, имя, отчество)

Руководитель практики от колледжа: *Исакова Жасмин Талантбековна*

(фамилия, имя, отчество)

Дата сдачи: *25октября 2023 г.*

Оценка по производственной практике \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

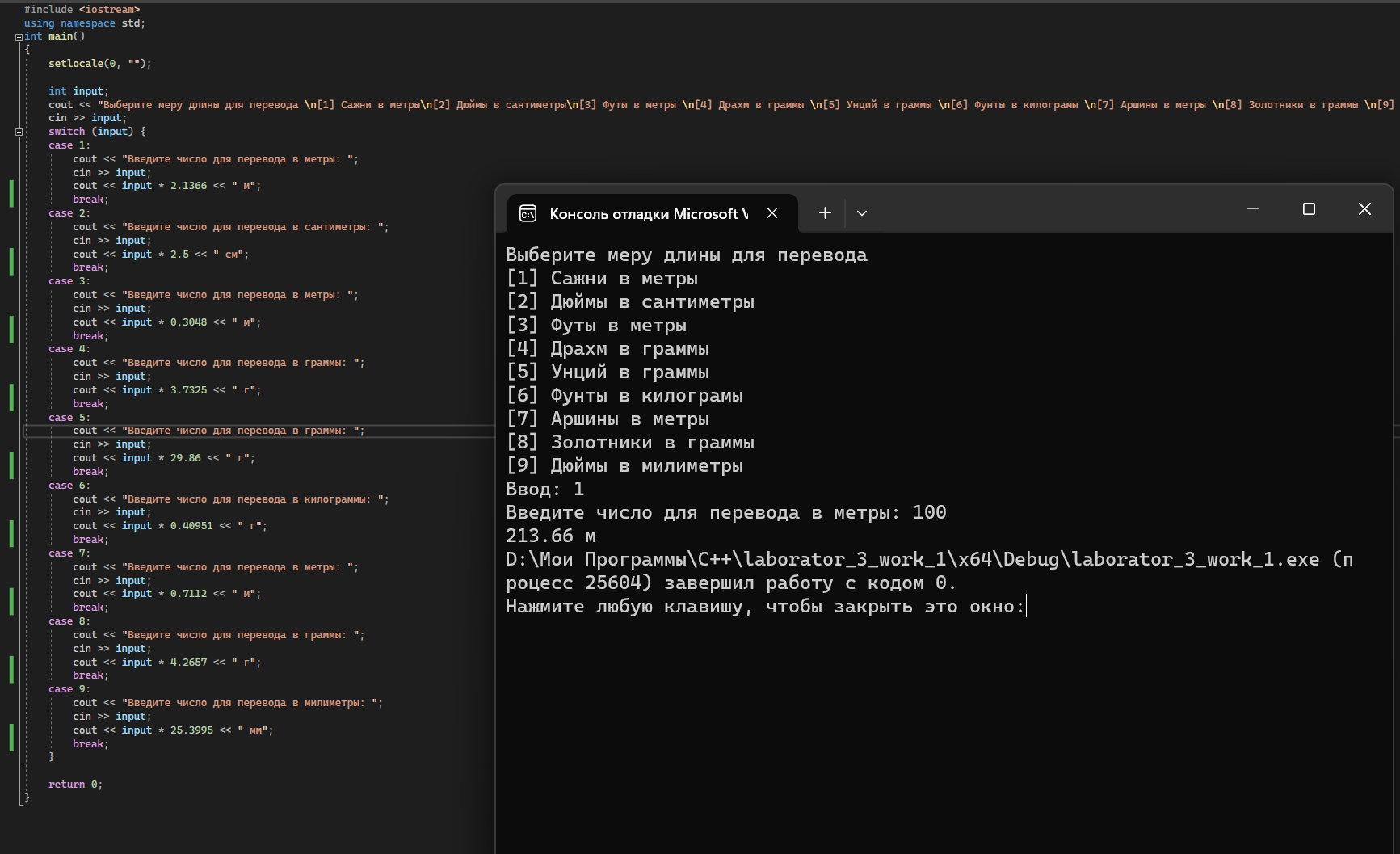
Проверил:

| Мастер производственного обучения | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | Исакова Ж. Т. |
| --- | --- | --- |

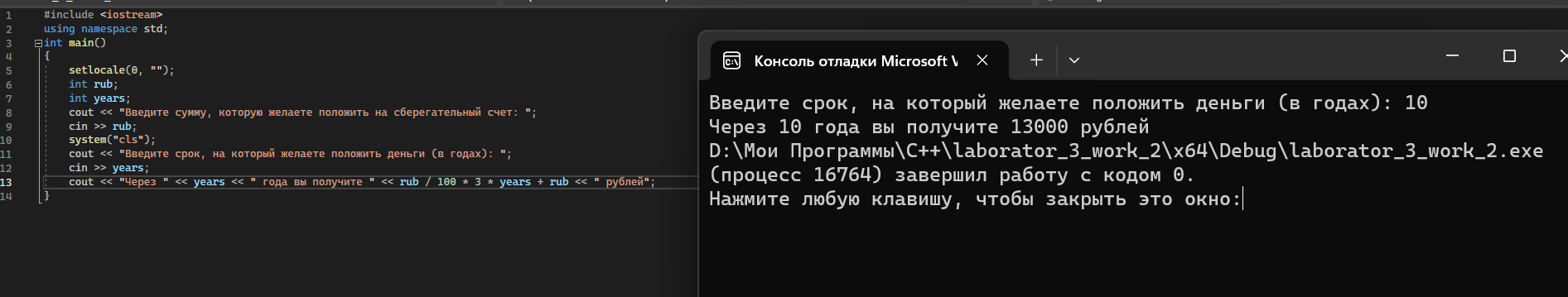
(должность) (подпись) (Фамилия И.О.)

**Москва 2023**

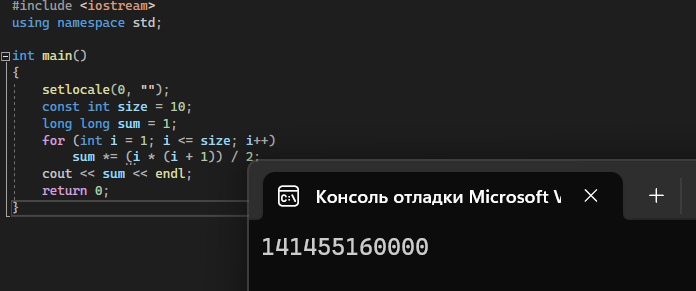
1. Составьте программу перевода старинных русских мер длины, торгового и аптекарского веса. Пользователь вводит значение для перевода \* саженей в метры (1 сажень равна 2,1366 м) \* из дюймов в сантиметры (1 дюйм равен 2.5 см) \* футов в метры (1 фут равен 0,3048 м) \* драхм в граммы (1 драхма равна 3,7325 г) \* унций в граммы (1 унция равна 29,86 г) \* фунтов в килограммы (1 фунт равен 0.40951 кг) \* аршинов в метры (1 аршин равен 0,7112 м) \* золотников в граммы (1 золотник равен 4,2657 г) \* дюймое в миллиметры (1 дюйм равен 25,3995 мм)



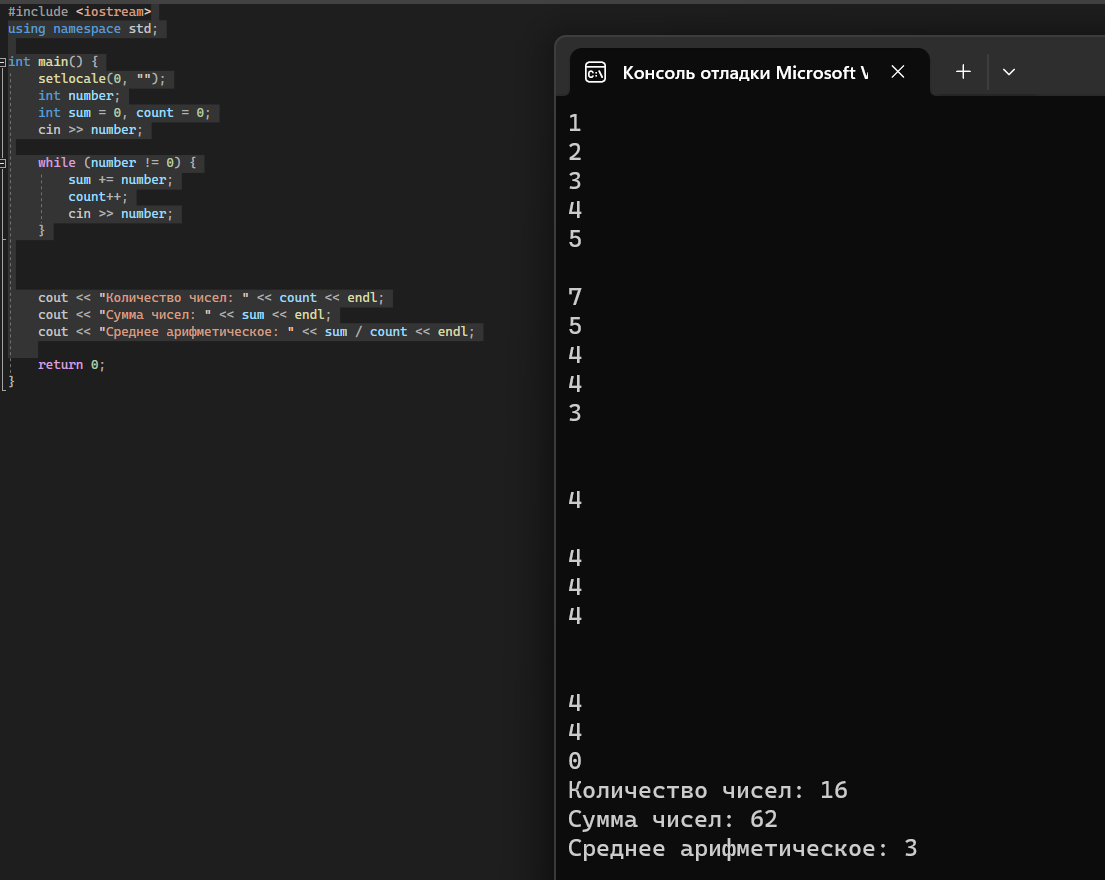
2. В сберкассу на трёхпроцентный вклад положили S рублей. Какой станет сумма вклада через N лет



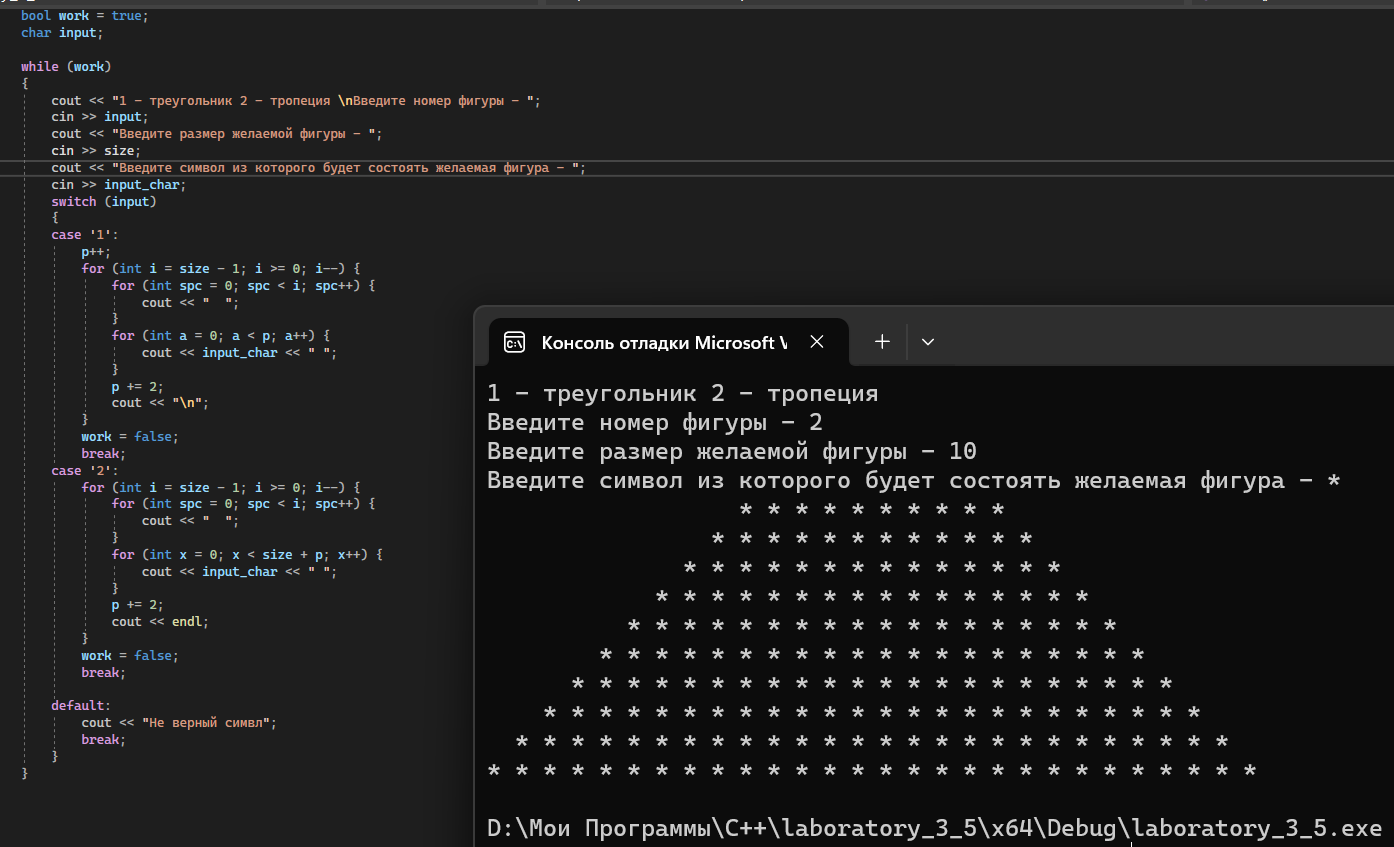
3. Вычислить: (1+2)\*(1+2+3)\* \*(1+2+..+10).

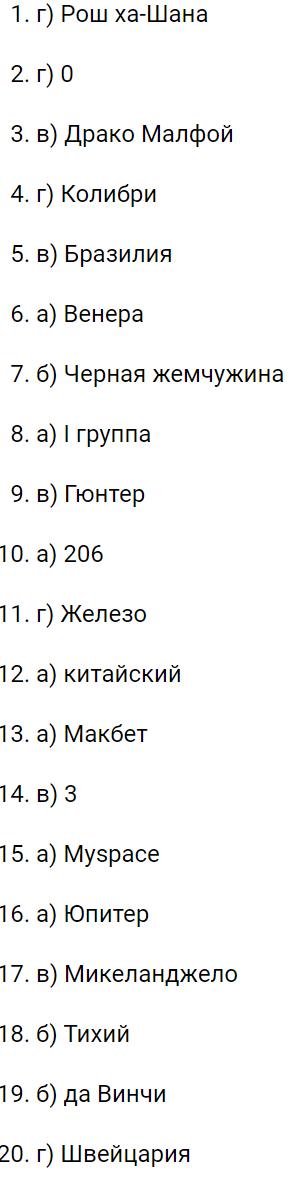


4. Организовать беспрерывный ввод чисел с клавиатуры, пока пользователь не введет 0. После ввода нуля, показать на экран количество чисел, которые были введены их общую сумму и среднее арифметическое. Подсказка: необходимо объявить переменную-счетчик, которая будет считать количество введенных чисел, и переменную, которая будет накапливать общую сумму чисел.



5. Нарисовать равнобедренный треугольник и равнобедренную трапецию из символов \*. Высоту выбирает пользователь.

****

****