Міністерство освіти і науки України Національний університет «Львівська політехніка» Кафедра систем штучного інтелекту



Звіт

про виконання лабораторних та практичних робіт блоку № 1

На тему: «Програмування: алгоритм, програма, код. Системи числення. Двійкова система числення. Розробка та середовище розробки програми.» з дисципліни: «Основи програмування»

ло:

Практичних Робіт до блоку № 1

Виконав:

Студент групи ШІ-13 Скічко Михайло Вікторович

Тема роботи:

Програмування: алгоритм, програма, код. Системи числення. Двійкова система числення. Розробка та середовище розробки програми.

Мета роботи:

Ознайомлення та практичне освоєння ключових інструментів і технологій для розробки програмного забезпечення, включаючи роботу з менеджерами пакетів OS, консольними командами в Linux-подібному терміналі, налаштування середовища розробки Visual Studio Code та його розширень для C++, використання дебагера та лінтера, опанування системи контролю версій Git, платформи GitHub і її функціоналу, а також планувальних інструментів Trello. Практика алгоритмічних задач на Algotester, робота з Draw.io, створення звітів у Word, освоєння різних систем числення з практикою в двійковій системі, запуск коду C++ в робочому середовищі.

Теоретичні відомості:

1) Теми, необхідні для виконання роботи:

- Тема №1: MSYS
- Тема №2: Консольні команди Linux
- Тема №3: Конфігурація VS Code, розширень C++
- Тема №4: Конфігурація дебагера та компілятора мови С++
- Тема №5: Git та Github
- Тема №6: Робота з Trello
- Тема №7: FlowCharts та Draw.io
- Тема №8: Робота з різними системами числення

2) Індивідуальний план опрацювання теорії:

- Тема №1: MSYS
 - о Джерела інформації
 - https://www.msys2.org/docs/what-is-msys2/
 - https://www.msys2.org/docs/package-management/
 - о Статус: Ознайомлений
- Тема №2: Консольні команди Linux
 - Джерела інформації
 - https://acode.com.ua/basic-commands-linux/
 - о Статус: Ознайомлений
- Тема №3: Конфігурація VS Code, розширень C++
 - Джерела інформації
 - https://code.visualstudio.com/docs/languages/cpp
 - о Статус: Ознайомлений

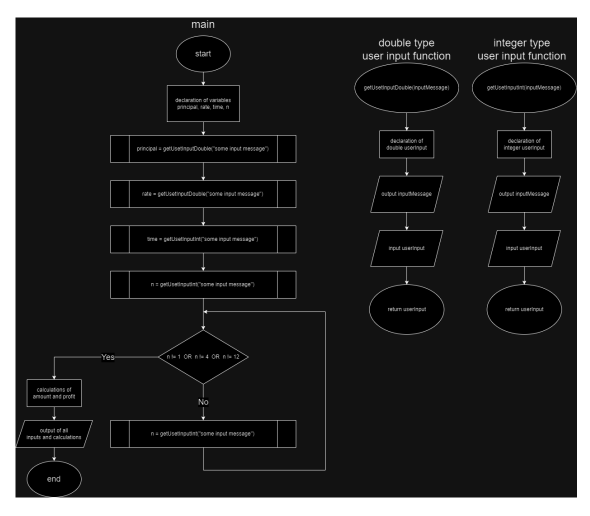
- Тема №4: Конфігурація дебагера та компілятора мови С++
 - о Джерела інформації
 - https://youtu.be/DMWD7wfhgNY?si=w7Bjo2gM2PHf7zWN
 - https://code.visualstudio.com/docs/languages/cpp
 - о Статус: Ознайомлений
- Тема №5: Git та Github
 - о Джерела інформації
 - https://docs.github.com/en/authentication/connecting-to-github-with-ssh
 - https://youtu.be/O00FTZDxD0o?si=bWqmsLHCnKW1Wjp8
 - https://learngitbranching.js.org/?locale=uk
 - о Статус: Ознайомлений
- Тема №6: Робота з Trello
 - о Джерела інформації
 - https://youtu.be/geRKHFzTxNY?si=6eXgo5NjSllKB734
 - о Статус: Ознайомлений
- Тема №7: FlowCharts та Draw.io
 - Джерела інформації
 - https://www.programiz.com/article/flowchart-programming
 - о Статус: Ознайомлений
- Тема №8: Робота з різними системами числення
 - Джерела інформації
 - https://www.rapidtables.com/convert/number/decimal-to-binary.html
 - https://madformath.com/calculators/digital-systems/binaryarithmetic/binary-addition-calculator-with-steps/binaryaddition-calculator-with-steps
 - https://en.wikipedia.org/wiki/Floating-point_arithmetic
 - https://towardsdatascience.com/binary-representation-of-thefloating-point-numbers-77d7364723f1
 - https://habr.com/ru/articles/112953/
 - о Статус: Ознайомлений

Виконання роботи:

Завдання №2

Requirements: management and design activities with Draw.io and Google Docs

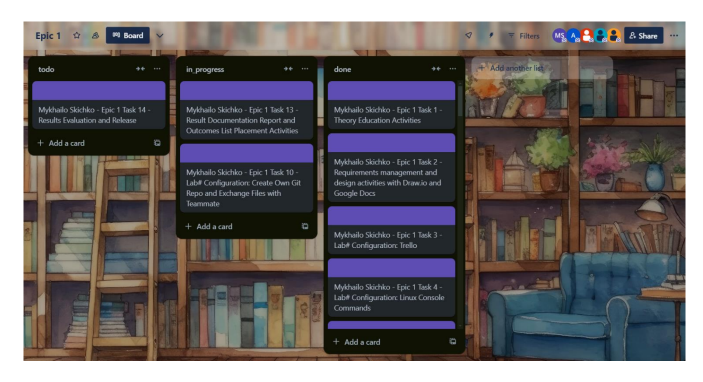
Expected time: 30 minutes **Spent time:** 40 minutes



Завдання №3

Requirements: Configuration: Trello

Expected time: 20 minutes **Spent time:** 20 minutes

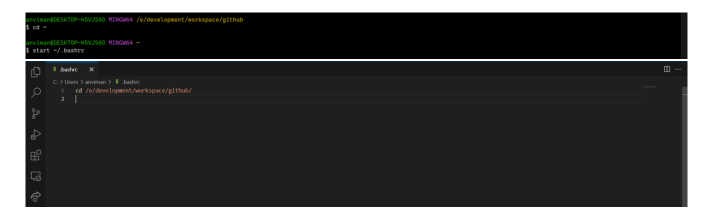


Завдання №4

Requirements: Configuration: Linux Console Commands

Expected time: 30 minutes **Spent time:** 40 minutes

```
owa
/Users/anviman
viman@DESKTOP-K5VJS60 MINGW64 ~ cd /e/development
 viman@DESKTOP-K5VJS60 MINGW64 /e/development
cd workspace/github/
 - university
- freshman
             reshman
'-- cources
'-- programming_fundamentals
 viman@DESKTOP-K5VJS60 MINGW64 /e/development/workspace/github
cd university/freshman/cources/programming_fundamentals/
nviman@DESKTOP-MSVJS60 MINGN64 /e/development/morkspace/github/university/freshman/cources/progr
git clone git@github.com:artificial-intelligence-department/ai_programming_playground_2024.git
loning into 'ai_programming_playground_2024' ...
semote: Enumerating objects: 2499, done.
semote: Counting objects: 180% (894/894), done.
semote: Compressing objects: 180% (894/894), done.
semote: Total 2499 (delta 256), reused 697 (delta 205), pack-reused 1605 (from 1)
seceiving objects: 180% (2499/2499), 495-25 MiB | 7.05 MiB/s, done.
secolving deltas: 180% (699/699), done.
             yurii_havrykh
ai_13
|-- andrii_fediv
|-- anton_tsymbaliuk
|-- artem_kobzar
|-- danylo_kolbasiuk
|-- makar_kuznietsov
|-- milana_sakhatska
|-- matar_nedosika
|-- mazar_nedosika
|-- mazar_nedosika
|-- wazar_nedosika
 directories
 cd ai_programming_playground_2024/ai_13
wimangDESKTOP-K5VJS60 MINGW64 /e/development/morkspace/github/university/freshman/cources/programming_fundamentals/ai_programming_playground_2024/ai_13 (main) mkdir mykhailo_skichko/epic_1 ddir: cannot create directory 'mykhailo_skichko/epic_1': No such file or directory
                                K5VJ560 MINGW64 /e/development/workspace/github/university/freshman/cources/programming_fundamentals/ai_programming_playground_2024/ai_13 (main)
 mkdir mykhailo_skichko
       -a READHE.md anton_tsymbaliuk/ danylo_kolbasiuk/ milana_sakhatska/ nataliia_kozak/ roman_boyko/ yaryna_panychevska/ zakharii_shturyn/andrii_fediv/ artem_kobzar/ makar_kuznietsov/ mykhailo_skichko/ nazar_nedosika/ vladyslav_murashko/ yaryna_shcherban/
nviman@DESKTOP-K5VJS60 NINGW64 /e/development/workspace/github/university/freshman/cources/programming_fundamentals/ai_programming_playground_2024/ai_13 (main) cd mykhailo_skichko/
viman@DESKTOP-
tree -C -d -R
  /iman@DESKTOP-K5VJS60 MINGW64 ~
nano ~/.bashrc
```



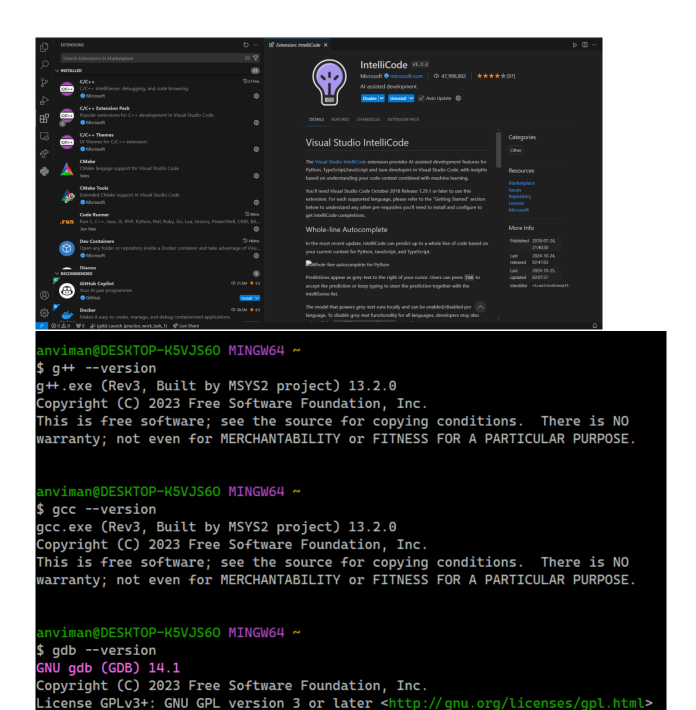
Завдання №5 - №6

Requirements:

- Configuration: Visual Studio Code

- Configuration: VSC C/C++ Extensions, IntelliSense, Code Runner

Expected time: 40 minutes **Spent time:** 100 minutes



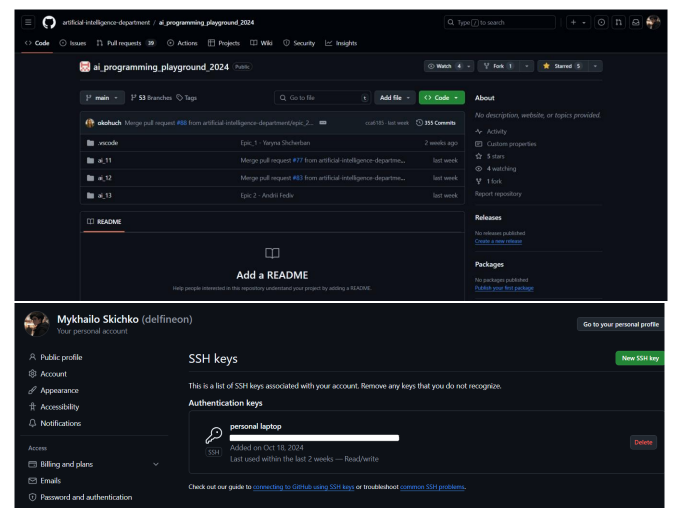
Завдання №7

This is free software: you are free to change and redistribute it.

There is NO WARRANTY, to the extent permitted by law.

Requirements: Configuration: GitHub

Expected time: 30 minutes **Spent time:** 20 minutes



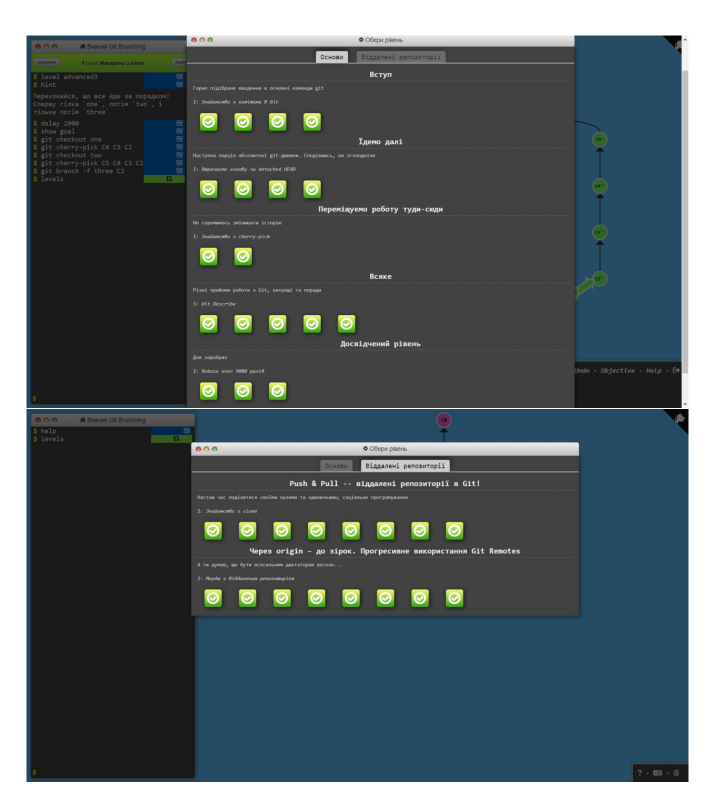
Завдання №8

Requirements: Configuration: Git

Expected time: 30 minutes

Spent time: 40 minutes

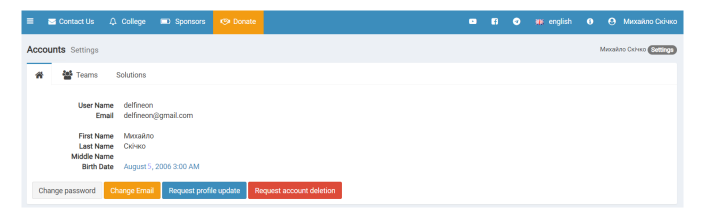
```
$ git --version
git version 2.47.0.windows.1
anviman@DESKTOP-K5VJS60 MINGW64 ~
$ git config --list
diff.astextplain.textconv=astextplain
filter.lfs.clean=git-lfs clean -- %f
filter.lfs.smudge=git-lfs smudge -- %f
filter.lfs.process=git-lfs filter-process
filter.lfs.required=true
http.sslbackend=openssl
http.sslcainfo=C:/Program Files/git/mingw64/etc/ssl/certs/ca-bundle.crt
core.autocrlf=true
core.fscache=true
core.symlinks=false
core.editor="C:\\Program Files\\Notepad++\\notepad++.exe" -multiInst -notabbar -nosession -noPlugin
pull.rebase=false
credential.helper=manager
credential.https://dev.azure.com.usehttppath=true
init.defaultbranch=main
user.email=delfineon@gmail.com
user.name=Mykhailo Skichko
core.sshcommand=C:/Windows/System32/OpenSSH/ssh.exe
```



Завдання №9

Requirements: Configuration: Algotester

Expected time: 10 minutes **Spent time:** 10 minutes

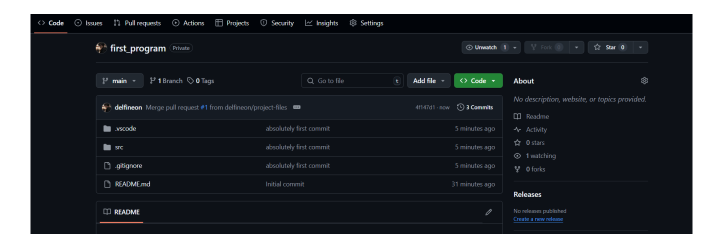


Завдання №10

Requirements: Configuration: Create Own Git Repo and Exchange Files with

Teammate

Expected time: 20 minutes **Spent time:** 30 minutes



Завдання №11

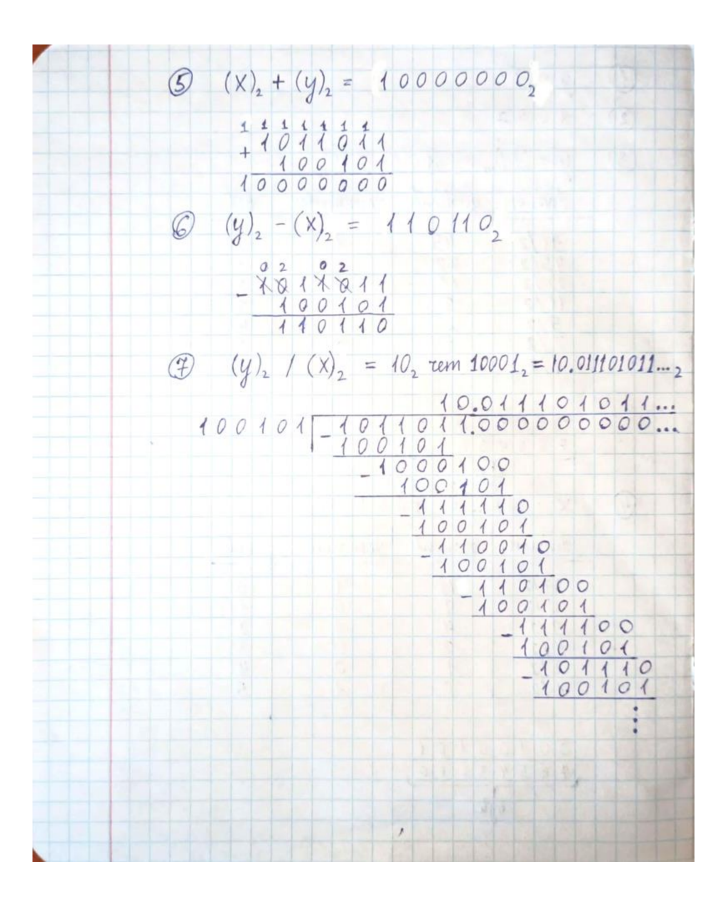
Requirements: Experimental Exercises Activities - Run First Program

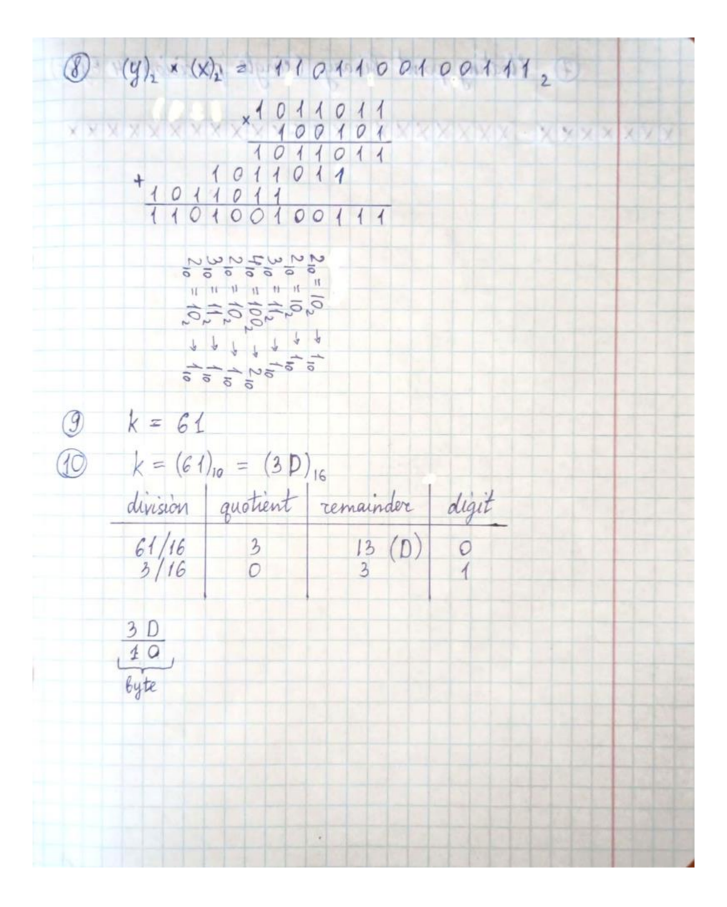
Expected time: 10 minutes **Spent time:** 10 minutes

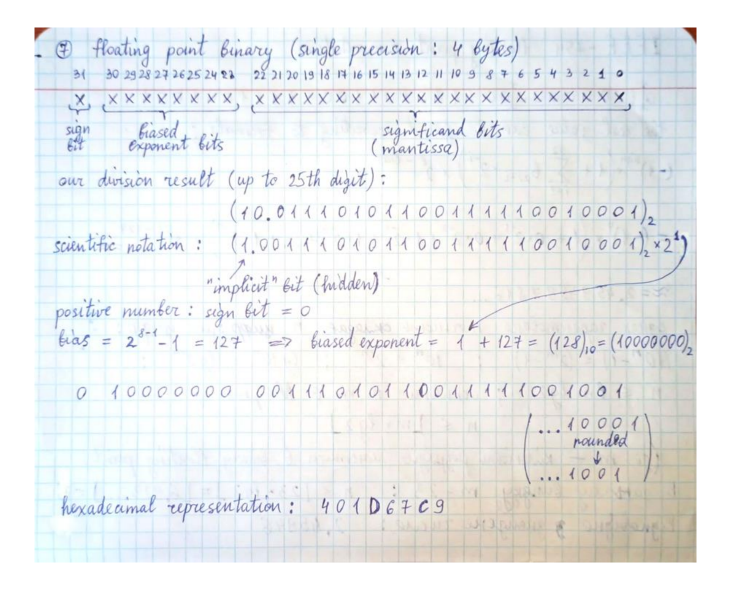
Завдання №12

Requirements: Experimental Exercises Activities - Binary Calculations

Expected time: 50 minutes **Spent time:** 80 minutes







IFFE -754 floating point convertation

of 100000000011101011001111001001

the real value can be found according to formula: $(-1)^{\text{sign}} \times (1 + \sum_{i=1}^{22} b_{22-i} \times 2^{i}) \times 2^{i} - 6ias =$ $= (-1)^{\circ} \times (1 + 0 \times 2^{-1} + 0 \times 2^{-2} + 1 \times 2^{3} + 1 \times 2^{-4} + ... + 1 \times 2^{-2}) \times 2^{128-12+} =$ = 2.4594597816...ognak rapanmobana mornicmi ckuagae n znaryuzux yupp: $(10^{n}-1) \leq (2^{m}-1)$; $10^{n} \leq 2^{m}$; $lg 10^{n} \leq lg 2^{m}$; $n \leq m lg 2$; ockinku n, $m \in N$, $m \in N$ $n \leq lm \cdot lg 2 \rfloor$ (ge m - kinkicmi pozpagib nanmucu 6 binary floating paint)

B gaplany bunagny <math>m = 2.3: $n \leq l 2.3 \times lg 2 l \approx l 6.923... l = 6$ Bugnobigho znangene rucho: 2.45946

Практичні завдання та Алготестер

Опрацювання завдання та вимог до програм та середовища: Завдання №1 - Обчислення складних відсотків за депозитом

Задача

Обчислити складні відсотки для депозиту, який був відкритий в банку на певний період часу під фіксовані відсотки з різними варіантами виплати відсотків.

Виплати можливі:

- кожного місяця
- кожного кварталу
- кожного року

Мета Задачі

Навчитися користуватися функціями форматованого вводу/виводу - *scanf* та *printf*. Вміти форматувати різні типи даних (за потребою з різною точністю)

Формула обчислення складних відсотків за депозитом:

$$A = P imes \left(1 + rac{r}{n}
ight)^{n imes t}$$

Де:

А = Майбутня загальна сума інвестиції, включаючи відсотки

Р = Основна сума інвестиції

r =річна процентна ставка (у десятковій формі, тобто 5% = 0,05)

n = кількість нарахувань відсотків на рік

t = час, на який гроші інвестуються, у роках

Вимоги:

- 1. Використати функції scanf та printf для для зчитування і форматування вводу/виводу;
- 2. В кінці програма має вивести повну інформацію про вкладені кошти, загальну суму інвестиції і суму самого заробітку.

Завдання №2 – Зуби

https://algotester.com/en/ArchiveProblem/DisplayWithEditor/20075#home

Зуби

Обмеження: 2 сек., 256 МіБ

Мале Бісеня любить гострити зуби. А Зла Тітонька любить до нього підходити і питатися: «Що, зуби гостриш?». Бісеняті таке не дуже подобається, тому воно придумало робити таке.

У Малого Бісеняти є n зубів. Кожен зуб має коефіцієнт загостреності a_i . Також існує межа загостреності k. Якщо коефіцієнт загостреності певного зуба є більшим чи рівним межі загостреності, то такий зуб вважається загостреним.

Мале Бісеня хоче наступного разу, коли Зла Тітонька його щось запитає, показати їй якнайбільше загострених зубів, що розташовані поспіль.

Допоможіть Малому Бісеняті дізнатися, скільки найбільше зубів воно зможе показати.

Вхідні дані

У першому рядку задані два цілих числа n та k — кількість зубів та межа загостреності відповідно.

В другому рядку задано n цілих чисел a_i — коефіцієнти загостреності зубів.

Вихідні дані

€дине ціле число — відповідь на задачу.

Обмеження

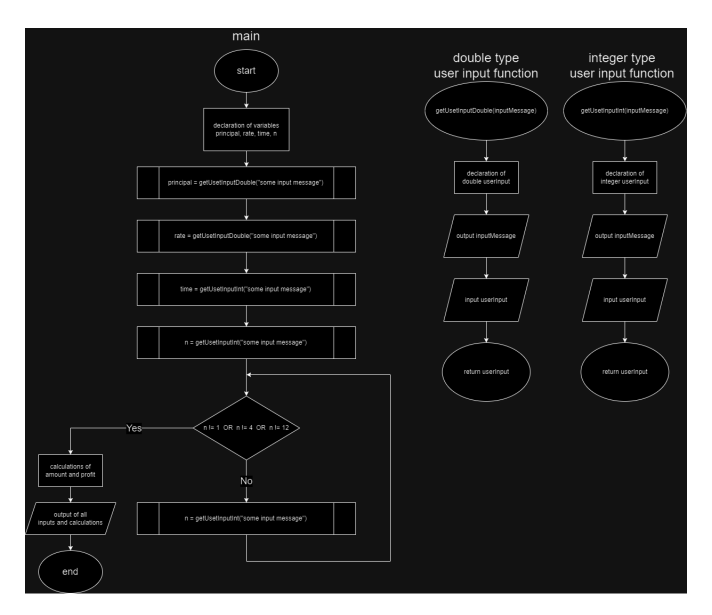
 $1 \leq n \leq 10^5,$

 $1 \le k \le 10^9$,

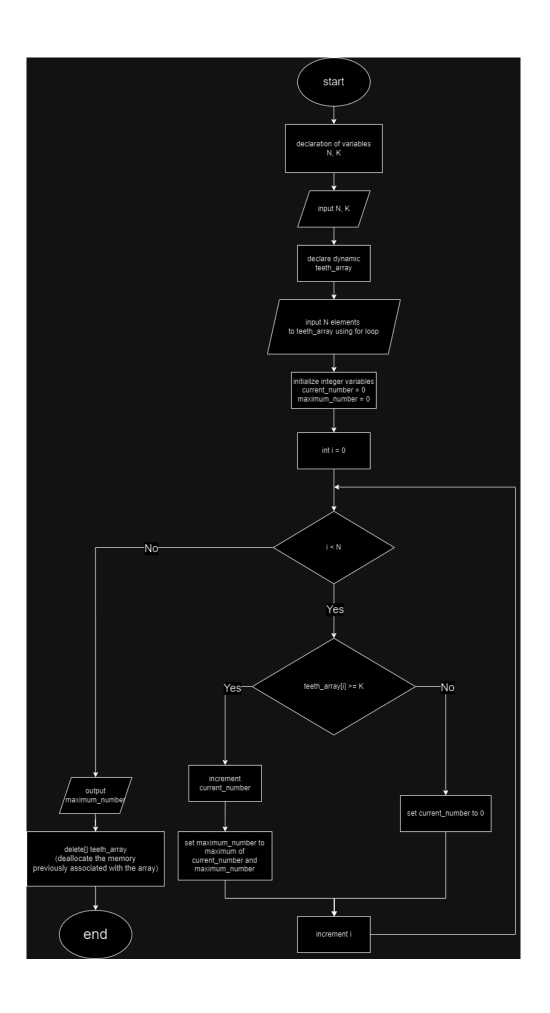
 $1 \le a_i \le 10^9.$

Дизайн та планована оцінка часу виконання завдань: Завдання №1 - Обчислення складних відсотків за депозитом

Expected time: 40 minutes



<u>Завдання №2 — Зуби</u> Expected time: 40 minutes



Код програм з посиланням на зовнішні ресурси:

Завдання №1 - Обчислення складних відсотків за депозитом

файл practice_work_task_1_mykhailo_skichko.cpp

Завдання №2 – Зуби

файл self_practice_work_algotester_task_1_ mykhailo_skichko.cpp

Результати виконання завдань, тестування та фактично затрачений час:

Завдання №1 - Обчислення складних відсотків за депозитом

```
#include <stdio.h>
#include <math.h>
#include <string>

int getUserInputInt(std::string inputMessage="")

int userInput;
printf("%s", inputMessage.c_str());
scanf("%d", &userInput);
return userInput;
}

double getUserInputDouble(std::string inputMessage="")

double userInput;
printf("%s", inputMessage.c_str());
scanf("%lf", &userInput);
return userInput;
printf("%s", inputMessage.c_str());
scanf("%lf", &userInput);
return userInput;
}
```

```
int main()
    double principal, rate, amount, profit;
    int time, n;
    principal = getUserInputDouble("Enter the principal amount (initial deposit): ");
   rate = getUserInputDouble("Enter the annual interest rate (using decimals like 0.1 instead of 10%): ");
   time = getUserInputInt("Enter the investment time (in years): ");
   n = getUserInputInt("Provide the amount of interest charges per year (available options: 1 / 4 / 12): ");
    while (n != 1 && n != 4 && n != 12) {
        printf("\nWrong input value. Try again\n");
        n = getUserInputInt("Provide the amount of interest charges per year (options: 1 / 4 / 12): ");
    amount = principal * pow((1 + rate / n), n * time);
    profit = amount - principal;
    printf("\n--- Investment Summary ---\n");
    printf("Your principal amount: %.2f\n", principal);
   printf("Chosen annual interest rate: %.2f (or %d%%)\n", rate, static_cast<int>(rate*100));
printf("Total investment time: %d years\n", time);
    printf("Number of interest charges per year: %d\n", n);
    printf("Your deposit after %d years is %.2f\n", time, amount);
    printf("Total profit is %.2f\n", profit);
    return 0;
```

```
Enter the principal amount (initial deposit): 1000
Enter the annual interest rate (using decimals like 0.1 instead of 10%): 0.05
Enter the investment time (in years): 4
Provide the amount of interest charges per year (available options: 1 / 4 / 12): 4

--- Investment Summary ---
Your principal amount: 1000.00
Chosen annual interest rate: 0.05 (or 5%)
Total investment time: 4 years
Number of interest charges per year: 4
Your deposit after 4 years is 1219.89
Total profit is 219.89
```

Spent time: 50 mins

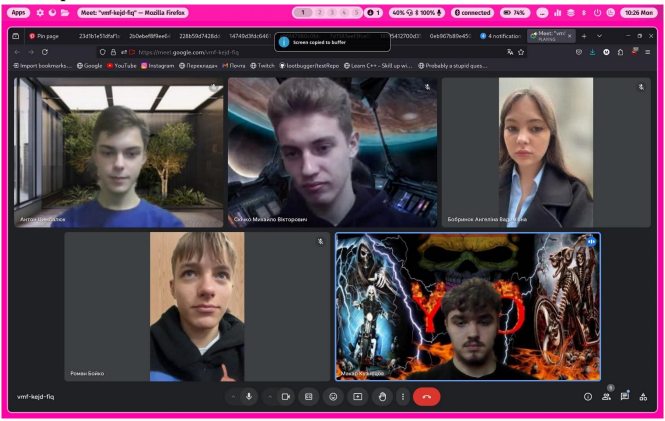
Завдання №2 – Зуби

```
#include <iostream>
     using namespace std;
     int main()
         int N, K;
         cin >> N >> K;
         int* teeth_array = new int[N];
11
         for (int i = 0; i < N; ++i) {
             cin >> teeth array[i];
         int current number = 0, maximum number = 0;
         for (int i = 0; i < N; ++i) {
             if (teeth_array[i] >= K) {
                 ++current number;
                 maximum_number = max(maximum_number, current_number);
             } else {
                 current number = 0;
         cout << maximum_number;</pre>
         delete[] teeth_array;
         return 0;
```

```
7 4
7 1 4 7 6 3 4
3
```

Spent time: 30 mins

Кооперація з командою:



Висновки:

Я навчився працювати з Git та GitHub, попрацював з сервісом керування задачами, попрактикувався з переводом чисел в різні системи числення, проведенням над ними простих математичних операцій. Навчився конфігурувати середовище програмування на мові C++ з використанням MSYS та редактора коду VS Code.

Посилання на pull request: https://github.com/artificial-intelligence-department/ai-programming-playground-2024/pull/383