

## ПАМ'ЯТКА УЧАСНИКА

### ІІІ етапу Всеукраїнська олімпіада з інформатики (2019-2020 н.р.)

На кожному з турів учасникам буде запропоновано по 5 задач, які буде оцінено виходячи з однакової кількості балів.

Для покращення розуміння умов задач учасникам можуть бути надані переклади, які мають інформаційний характер. Можливі розбіжності потрібно трактувати відповідно до українського оригіналу.

#### КРИТЕРІЇ ОЦІНЮВАННЯ РОЗВ'ЯЗКІВ

Журі оцінює роботи за результатами запусків відкомпільованих на сервері програм-розв'язків учасника на тестових наборах даних. До уваги беруть правильність та ефективність розв'язків. У окремих випадках текст програм-розв'язків може додатково аналізуватись. Учаснику нараховують певну кількість балів за тест, якщо його програма завершила роботу у відведеній час та отримані вихідні дані відповідають умові задачі та технічним вимогам. У набір тестів доожної задачі включено вихідні дані з умови, які при підрахунку балів не враховуються. Тести з умови задачі знаходяться першими у кожному наборі тестів.

#### ВИЗНАЧЕННЯ ПЕРЕМОЖЦІВ

Журі розподіляє призові місця відповідно до рейтингом учасників олімпіади окрім по 11-х, по 10-х, по 9-х та по 8-х класах. Рейтинг учасника — це сума балів усіх його програм-розв'язків по усіх тестах журі.

#### ХІД ТУРУ

- За сигналом початку туру учасники отримують умови задач та можуть розпочати роботу з наданим оргкомітетом комп'ютером.
- Оргкомітет олімпіади надає системи програмування інстальованими на комп'ютери учасників і готовими до використання. Повідомляючи логін та пароль для входу в операційну систему.
- Учасники олімпіади отримують визначений робочий каталог в операційній системі (наприклад: **на робочому столі**) з визначенням іменем (наприклад: **olymp**). Доступ до інших каталогів заборонено.
- Протягом олімпіади учасники мають можливість ставити питання щодо умов задач, на які можна відповісти «Так» або «Ні».
- Журі залишає за собою право відповісти «Без коментарів», якщо вважатиме, що відповідь дасть підказку щодо розв'язку задачі, питання сформульоване некоректно (двозначно) або якщо відповідь явно написана в умові. Запитання можна задавати лише за допомогою онлайн-системи.
- Протягом усього туру учасники можуть ставити питання технічного характеру, використовуючи онлайн-систему.
- Протягом усього туру олімпіади учасник може здавати свої розв'язки за допомогою онлайн-системи. Рекомендації щодо роботи з нею надані окрім. Загальна кількість спроб здачі обмежена 60 відправками. Післяожної відправки учасник буде отримувати результати перевірки, кращий результат з яких по відповідній задачі буде остаточним результатом перевірки цієї задачі.

#### РОЗВ'ЯЗОК

- Програма-розв'язок повинна (якщо інше не зазначено в умові):
  - Прочитати вихідні дані з текстового файлу, який має ім'я, вказане в умові, розширення **.in** і знаходиться в поточному каталозі.
  - Опрацювати тестові дані згідно з умовою.
  - Записати результати до текстового файлу, який має ім'я, вказане в умові, розширення **.out** і знаходиться в поточному каталозі. Структуру кожного рядка вихідних даних визначено в умові.
- Якщо для тесту існує декілька розв'язків, що задовольняють умови задачі, програма повинна виводити лише один з них, особливі ознаки якого зазначені в умові задачі.

- Правильність вхідних даних (нецілість чисел, нечислові дані) перевіряти не треба.
- Можливі особливості роботи комп'ютерів, пов'язані, наприклад, з їхньою якістю, не будуть виправлятись оргкомітетом та прийматись до уваги журі при перевірці та оцінюванні.

#### ТЕХНІЧНІ ВИМОГИ

- Суворо дотримуйтеся форми введення даних та виведення результатів, поданої в технічних умовах та прикладах!
- Перевірюча система чутлива до реєстру у назвах файлів. Назви всіх файлів повинні бути написані в нижньому регістрі, як зазначено в умові задачі. Наприклад: **task.in**, **task.out** (а не **TASK.IN** чи **Task.out**).
- Зауважте, що формат кінця рядків відповідає стандарту UNIX. Кожен рядок вхідного та вихідного файлу закінчується символом кінця рядка (ASCII 10). Радимо вам використовувати стандартні функції введення та виведення.
- Числа у рядку розділено одним пропуском.
- Заборонено використовувати допоміжні (проміжні) файли.
- Програма-розв'язок не повинна використовувати більше **256 Мб** оперативної пам'яті в ході свого виконання, якщо інше не вказано в умові.
- Вихідний текст програми-розв'язку не повинен компілюватися більше 30 секунд та має бути меншим за 100 000 байтів.

#### ЗАГАЛЬНІ ВИМОГИ

Учасники будуть відсторонені від участі в олімпіаді за:

- Реалізацію у програмі дій, які можуть бути кваліфіковані як такі, що навмисно призводять до нестабільної роботи комп'ютера під час перевірки роботи.
- Використання мережі будь-яким чином, окрім як для роботи з онлайн-системою журі.
- Спілкування у будь-який спосіб під час турів (окрім спілкування з представниками оргкомітету).
- Наявність на робочому місті:
  - Електронних носіїв інформації.
  - Друкованих та рукописних матеріалів (окрім наданих оргкомітетом).
  - Засобів мобільного зв'язку та портативних обчислювальних пристроїв (мобільних телефонів, калькуляторів, ноутбуків і таке інше).

#### РЕКОМЕНДАЦІЙ

Радимо вам протягом туру дотримуватися таких правил:

- Уважно прочитайте умови усіх задач та ставте питання, якщо виникнуть.
- Розв'яйте спочатку ту задачу, яка здається вам простішо.
- Не забувайте регулярно зберігати проміжні версії програм-розв'язків.
- Перевіряйте правильність роботи ваших програм-розв'язків на різних наборах вихідних даних, в тому числі і на «крайніх» випадках.
- Перед здачею програми до онлайн-системи перевірте, чи виконані всі технічні умови.
- Після закінчення роботи над певною задачею спробуйте відразу здати її розв'язок до онлайн-системи, а не залишати це на кінець туру, але пам'ятайте, що кількість спроб здачі розв'язків обмежено.
- Зауважте, що існує різниця у введенні 64-бітних цілих чисел у компіляторі GCC через **printf / scanf**: у тестуючій системі використовується формат **%ld** (або **%Lu**), тоді як у Windows: **%I64d** (або **%I64u**). Або використовуйте механізми введення-виведення C++ (**iostream / fstream**).
- У разі, якщо вашу програму не було прийнято системою та причина не очевидна з реакції системи, серед іншого перевірте:
  - Відсутність залежності програми від нестандартних модулів чи файлів заголовків.
  - Назви файлів вхідних та вихідних даних, наприклад що вони не містять великих літер.
  - Формат вхідних та вихідних даних, наприклад що наприкінці рядка явно не виводиться символ із кодом 13.
  - Розмір вихідного файлу розв'язку та час компіляції.

## ОЦІНЮВАННЯ

Є два види оцінювання:

- “Потестове оцінювання”. Кожний тест оцінюється незалежно від інших. Проходження тесту приносить певну кількість балів. Приклади оцінюються в 0 балів.
- “Бlocнe oцiнювання”. Usi тести подiленi на блоки, якi oписанi в умовi задачi. Bали нараховуються лише при проходженнi всiх тестiв блока. Якщo обмеження блока i не меншi за обмеження блока j, то для нарахування балiв за блок i, також потрiбно, щоб пройшли всi тести блока j. В умовi про цe не буде сказано. Також є “нульовий блок”, який складається з прикладiв, вiн oцiнюється в 0 балiв. В умовi про цe згадувати не будуть.

## ВЕРДИКТИ

Система тестування може видати наступнi вердикти:

- OK — програма учасника дала правильну вiдповiдь на цей тест.
- Помилка компiляцiї — програма учасника не скомпiлювалась. Можливо, учасник вибрав не ту мову програмування. Якщo ж вiн вибрав правильну, то компiлятор надaсть коментар, чому програма не скомпiлювалась. Звернiть увагу, що може статись таке, що один i той же код може компiлюватись на комп'ютерi учасника, а не серверi n. Причиною цого може бути те, що використовуються рiзнi компiлятори та параметри до нього.
- Неправильна вiдповiдь — програма учасника дала неправильну вiдповiдь.
- Перевищено максимальний час роботи — програма учасника прaцювала занадто довго.
- Перевищено обмеження на пам'ять — програма учасника використовує занадто багато пам'ятi.
- Помилка виконання — сталася помилка пiд час виконання програми учасника. У залежностi вiд мови програмування, причиною також може бути використання занадто багато пам'ятi. У Python, причиною також може бути неправильний синтаксис.
- Пропущено — тест пропущено через те, що вiн не впливає на бал учасника.