

ІНФОРМАТИКА · 8 КЛАС · УРОК 24

Підсумкова робота ГР 2 та ГР 3

Тема 3. Алгоритми та програми · останній урок I семестру

Бал = середнє двох частин, округлене вгору

Дві частини — один бал

- 1. ГРА «Алгоритми та програми» — 5 раундів, 15 хвилин. Рахує СЕРВЕР.
- 2. ВАШ ПРОЄКТ — той самий, що був у ДЗ. 20 хвилин на доробку й здачу.
- ★ Вони перевіряють РІЗНЕ:
 - гра — чи ти РОЗПІЗНАЄШ: яка форма, яка операція, що вийде;
 - проєкт — чи ти можеш ЗРОБИТИ сам.
- Нового матеріалу сьогодні немає.



Як рахується бал

- Бал = СЕРЕДНЄ АРИФМЕТИЧНЕ двох частин, ОКРУГЛЕНЕ ВГОРУ.
- гра 9 + проєкт 10 $\rightarrow$ 9,5 $\rightarrow$ 10
- гра 8 + проєкт 11 $\rightarrow$ 9,5 $\rightarrow$ 10
- гра 10 + проєкт 7 $\rightarrow$ 8,5 $\rightarrow$ 9
- ⚠ НЕ «найкраща з двох». Саме СЕРЕДНЄ — тому обидві частини важливі.
- Цей бал іде у свідоцтво досягнень — і за ГР 2, і за ГР 3.

Що в ній є — і чого НЕМАЄ

-  яка форма розгалуження · or чи and · 4 обчислення · чи писати програму · фільтри
-  означень «за підручником» — немає
-  писати код — не треба
-  синтаксису tkinter — немає
-  таблиць істинності на 8 рядків — немає
-  Робота за ВСЮ Тему 3, уроки 17–23. Але це РІШЕННЯ, а не заучування.

Адреса, код, дві спроби

- Тільки головна: strykers79.github.io/school-games
- Особистий код — у приватному коментарі в Classroom. У кожного свій.
- ⚠️ Пряме посилання на гру НЕ працює — перекине на головну. Так задумано.
- Спроб — ДВІ. Зараховується НАЙКРАЩА. Першу можна пройти спокійно.
- 💡 Калькулятор і зошит — МОЖНА. Перевіряємо модель, а не арифметику.
- 💡 Дробові — через кому або точку, приймається і так, і так.

Одинадцять вимог = 12 балів

- 1 поле+кнопка+напис · 2 підписи з одиницями · 3 float/int · 4 гілки
- ★ 5 ТАБЛИЦЯ ТЕСТОВИХ НАБОРІВ — 2 БАЛИ
- 6 mainloop · 7 ім'я файлу · 8 захисна перевірка · 9 гілки не переставлені
- ★ 10 умова містить and / or / not — і воно ПОТРІБНЕ
- ★ 11 у зошиті РЕЧЕННЯ: чому саме ця операція
- Здати: файл + скріншот НА КОЖНУ ГІЛКУ + фото зошита.

Де втрачають бали

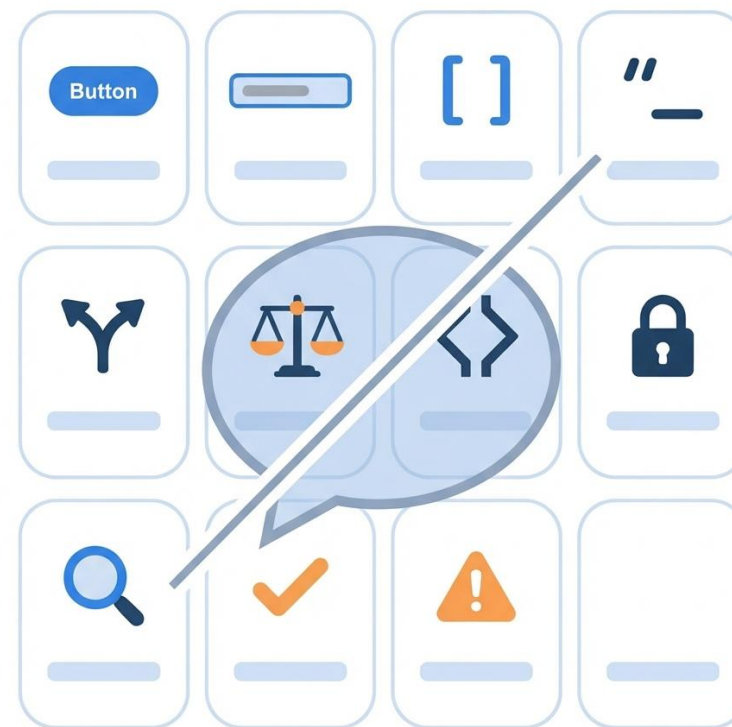
- ★ 5. Набір на кожну ГІЛКУ — і на кожну МЕЖУ. Чотири гілки → CIM наборів.
- 💡 Як знайти межі: кожне число у твоїй умові — це межа.
- ★ 10. Самоперевірка за 15 секунд: ПРИБЕРИ операцію з умови.
- Якщо проєкт усе одно правильний — операція була не потрібна. «and True» = 0.
- ★ 11. Найпростіший бал, і його найчастіше забувають. Шаблон:
- «Тут or, бо неприпустимих значень ДВІ окремі групи: замало або забагато.»

На це бал не знижують

- дизайн вікна, кольори, розміри — не було вимогою
- `pack()` чи `place()` — обидва правильні
- ★ дробовий «хвіст» – `1.8000000000000000007` — так працює Python, це не ТВОЯ помилка
- тіло гілки в один рядок після двокрапки — так пише сам підручник
- ★ `return` замість `else` — обидва правильні, ми про це говорили
- простота задачі · Replit замість IDLE — усе нормально

Одинадцять помилок, що мовчать

- 14 `command = click()` · 15 напис обрізає текст
- 16 `Entry(text=...)` ігнорується
- 17 `'2' + '3' = '23'` · 18 відступ не на місці · 19 останній `if` переписав
- 21 недосяжна гілка: бали 7–12 → «середній»
- 22 `True or False and False → True` · 22 `bool('False') → True`
- 23 `and` замість `or`: умова нездійсненна
- ★ І кожну ви бачили НА ЕКРАНІ, а не читали про неї.



Бот, бал і канікули

- ★ Не вийшло щось у грі? Розбери SAME ЦЕ з ботом Теми 3 — посилання в Classroom.
- Бот веде питаннями й готових відповідей не дає. Оцінки за це немає.
- Бал за гру ти побачив одразу. Бал за проєкт — до 27 грудня, з коментарем.
- Підсумковий = середнє, округлене вгору.
- ★ Ви навчилися не вірити програмі, поки не перевірили її НА МЕЖАХ.
- У II семестрі — § 4.7, прапорці й перемикачі. Гарних канікул!