ПРАКТИЧНА РОБОТА 1

Вступ до програмування мовою Java

Mema: ознайомитись з базовим синтаксисом мови Java та навчитись програмувати прості консольні застосунки.

Питання, які охоплюються: базовий ввід-вивід, типи даних, операції, управляючі оператори.

```
Ввод строки и числа с клавиатуры
 InputStream inputStream = System.in;
 Reader inputStreamReader = new InputStreamReader(inputStream);
 BufferedReader bufferedReader = new BufferedReader(inputStreamReader);
 String name = bufferedReader.readLine(); //читаем строку с клавиатуры
 String sAge = bufferedReader.readLine(); //читаем строку с клавиатуры
 int nAge = Integer.parseInt(sAge); //преобразовываем строку в число.
 Более компактная запись первой части:
BufferedReader reader = new BufferedReader(new InputStreamReader(System.in));
String name = reader.readLine();
String sAge = reader.readLine();
int nAge = Integer.parseInt(sAge);
 Еще более компактная
 Scanner scanner = new Scanner(System.in);
 String name = scanner.nextLine();
 int age = scanner.nextInt();
```

Система оцінювання

No	Тема	К-ть балів
1.	Захист принаймні одного завдання з роботи	1
2.	Завдання на практичну роботу	3,6*
3.	Здача звіту	0,4
	Всього	5

^{* –} діє бонусна система

Завдання на практичну роботу

1. $^{0,2\ 6aлa}$ Написати програму, яка дозволятиме ввести автора програми та буде виводити часовий штамп:

- 2. 0,2 бала Компанія з виробництва енергетичних напоїв провела опитування, згідно якого близько 14% споживачів її продукції купують принаймні один напій на тиждень. 64% з таких покупців віддають перевагу цитрусовому напою. Програма повинна отримувати на вхід кількість опитаних, а на виході виводити кількість споживачів, що купують принаймні 1 напій на тиждень, а також кількість покупців, які віддають перевагу цитрусовим напоям.
- 3. ^{0,3 бала} Ви придбали ноутбук у кредит за 20 000 грн за наступних умов: без передоплати, процент кредиту 18% на рік (1,5% за місяць), щомісячна плата 1000 грн. Частина щомісячної плати йде на покриття відсотка. За перший місяць це 1,5*200 = 300 грн, за наступний 1,5*193 = 289,5 грн і т. д. Напишіть програму, яка обчислить, скільки місяців доведеться виплачувати кредит. Останній платіж може бути менше 1000 грн., проте не забувайте про процент.
- 4. 0,5 балів Інтернет-провайдер має три тарифи для населення:

_	
Тариф 1000	1000 Мб на місяць за 20 грн, позатарифно: 1Мб =
	0.05 грн.
Тариф 2000	2000 Мб на місяць за 35 грн, позатарифно: 1Мб =
	0.04 грн.
Тариф 5000	5000 Мб на місяць за 85 грн., позатарифно: 1 Мб =
	0.02 грн.

Напишіть програму, яка повинна отримувати цифру-тариф та кількість витрачених мегабайтів, а виводити підсумковий рахунок за місяць. Якщо використовується тариф 1000 або 2000, виведіть додатково інформацію про те, скільки б платили користувачі, якби перейшли на більш дорогі тарифи.

5. ^{0,3 бала} Напишіть програму, яка буде будувати стовпчасту діаграму виручки з 5 магазинів у вигляді зірочок, де кожна зірка позначатиме 100 грн. Приклад такого виводу показано на рисунку

```
Введіть виручку з першого магазину:
Введіть виручку з другого магазину:
Введіть виручку з третього магазину:
Введіть виручку з четвертого магазину:
Введіть виручку з п'ятого магазину:
1237
Виручка магазину 1: ********
                                                  [1234]
Виручка магазину 2: ******
                                          [768]
Виручка магазину 3: *************
                                                          [2111]
Виручка магазину 4: **********
                                                  [1577]
Виручка магазину 5: ********
                                                  [1237]
```

6. ^{0,3 бала} Коли дмухає вітер в холодну погоду, повітря відчувається ще холоднішим, ніж є насправді. Це відбувається тому, що рух повітря пришвидшує охолодження теплих об'єктів, таких як люди. Даний ефект називають прохолодністю вітру.

У 2001 році в Канаді, Великобританії та США було впроваджено формулу, яка обчислює індекс прохолодності вітру (wind chill index):

$$WCI = 13.12 + 0.6215 \cdot T_a - 11.37 \cdot V^{0.16} + 0.3965 \cdot T_a \cdot V^{0.16}$$

У даній формулі T_a — температура повітря в градусах Цельсія, V — швидкість вітру в км/год.

Напишіть програму, яка спочатку зчитує температуру повітря та швидкість вітру, а потім виводить індекс прохолодності вітру, округлений до найближчого цілого.

Індекс прохолодності вітру вважається коректним за умови, якщо температура не перевищує 10°С, а швидкість вітру буде понад 4.8 км/год. Дані умови потрібно врахувати при виводі інформації.

7. 0,6 бала Припустимо, що в нас є показники температури в кімнаті та знадвору. Програма повинна вирішувати, яку техніку краще ввімкнути: кондиціонер, термостат чи обігрівач. Температура в приміщенні поступово змінюється, що залежить від різниці температур в кімнаті T_{room} і знадвору T_{env} , а також коефіцієнту пропорційності k:

$$T_{room}^{time+1} = T_{room}^{time} + k * (T_{room}^{time} - T_{env})$$

На вхід користувач вводить температуру в кімнаті та на вулиці.

• Якщо температура в кімнаті знаходиться в комфортних межах (від 22°C до 24°C), вмикається термостат, який буде підтримувати таку температуру (коефіцієнт пропорційності k =

- 0). Проблема в тому, що він може працювати підряд лише 8 годин.
- Якщо в кімнаті температура нижча за комфортну, потрібно вмикати обігрівач (коефіцієнт пропорційності k=0.11).
- Якщо в кімнаті температура вища за комфортну, необхідно увімкнути кондиціонер (коефіцієнт пропорційності k = -0.09).
- Якщо відключені всі пристрої (температура комфортна, проте термостат «відпочиває»), відбувається природне охолодження (коеф. k = -0.02).

Програма має виводити на екран час, поточну температуру в кімнаті та стан приладів (true/false) протягом 24 годин.

8. 0,4 бала Напишіть програму, яка обчислить, скільки коштів потрібно витратити на пофарбування кімнати. Користувач повинен вводити лінійні розміри кімнати (довжину, ширину та висоту) в метрах. На основі цих розмірів слід обчислити необхідну площу для фарбування. Враховуйте, що кімната має два вікна з розміром 1.6 х 1.2 м та двері розміром 2.2 х 1.2 м. Додайте перевірку на коректність введених розмірів (одна стіна має вміщати обидва вікна, інша – двері, всі розміри мають бути невід'ємними).

Вважаємо, що для фарбування 1м^2 витрачається в середньому 0.12 л фарби. Доступні три варіанти банок з фарбою:

- -0,5л за 65.80 грн;
- 1л − за 125.20 грн;
- 2л за 240 грн.

Визначте оптимальну кількість банок фарби кожної місткості та загальну суму витрат.

9. ^{0,4 бала} Виведіть квитанцію з повними даними щодо виплат заробітної плати працівника за місяць. При формуванні заробітної плати може задіюватись три форми виплат: основна заробітна плата, доплата (у відсотках від базової ставки) та премія (коефіцієнт від місячної суми виплат).

Основна заробітна плата формується згідно з розрядом робітника (1-24), де кожний новий розряд додає 5% до заробітної плати попереднього розряду. Перший розряд відповідає мінімальній оплаті праці—4723 грн.

Робітник може мати кілька доплат з різною відсотковою ставкою відносно основної заробітної плати. Премія може призначатись або не призначатись для конкретного місяця, також у відсотках від основної зарплати.

Нарахування заробітної плати включає ПДВ -20%, збір до Пенсійного фонду -3% та військовий збір -1.5%.

Виплати розбиваються на дві частини: аванс (30%) та заробітна плата (70%).

 $10.^{\it 0,4}$ бала Індекс маси тіла (ІМТ, англ. Body Mass Index — ВМІ) є наближеною мірою оцінки маси людини та обчислюється за формулою

$$IMT = \frac{Maca}{Picr^2},$$

де маса береться в кілограмах, а ріст — у сантиметрах. Калькулятор підходить для людей, старших за 19 років. Реалізуйте програму, яка буде обчислювати індекс маси тіла та виводити результат залежно від даних з таблиці.

Діагноз	Чоловічий IMT	Жіночий ІМТ
Нестача маси	Нижче 20	Нижче 19
Нормальна маса	20-25	19-24
Надмірна маса	26-30	25-30
Ожиріння	31-40	31-40
Тяжке ожиріння	Більше за 40	Більше за 40

На вхід програми мають надходити дані: вік, стать, маса, ріст.

На виході програми: діагноз. Якщо вік недостатній, вивести повідомлення про це та завершити виконання програми.