Упражнение: Прости операции и пресмятания

Задачи за упражнение в клас и за домашно към курса "Основи на програмирането" @ СофтУни.

Тествайте решенията си в judge системата: https://judge.softuni.bg/Contests/Compete/Index/1160

1. Конзолен конвертор: USD към BGN

Напишете програма за конвертиране на щатски долари (USD) в български лева (BGN). Закръглете резултата до 2 цифри след десетичната запетая. Използвайте фиксиран курс между долар и лев: 1 USD = 1.79549 BGN.

Примерен вход и изход

| вход | изход |
|------|-------|
| 20 | 35.91 |

| вход | изход |
|------|--------|
| 100 | 179.55 |

| вход | изход |
|------|-------|
| 12.5 | 22.44 |

Насоки

1. Прочетете входните данни от конзолата (щатските долари):

```
Scanner scan = new Scanner(System.in);
double usd = Double.parseDouble(scan.nextLine());
```

2. Създайте нова променлива, в която ще направите конвертирането от щатски долари към български лева, като знаете валутния курс:

```
double bgn = usd * 1.79549;
```

3. Принтирайте получените български лева, като закръглите резултата до 2 цифри след десетичната запетая (използвайте printf и %.2f):

```
System.out.printf("%.2f", bgn);
```

2. Конзолен конвертор: от радиани в градуси

Напишете програма, която чете **ъгъл в радиани** (rad) и го преобразува в **градуси** (deg). Използвайте формулата: $rpagyc = paguah * 180 / \pi$. Числото π в Java програми е достъпно чрез Math.PI. Закръглете резултата до най-близкото цяло число използвайки "%.0f".

Примерен вход и изход

| вход | изход |
|--------|-------|
| 3.1416 | 180 |

| вход | изход |
|--------|-------|
| 6.2832 | 360 |

| вход | изход |
|--------|-------|
| 0.7854 | 45 |

| вход | Изход |
|--------|-------|
| 0.5236 | 30 |

Насоки

1. Прочетете входните данни от конзолата (радианите):

```
Scanner scan = new Scanner(System.in);
double radians = Double.parseDouble(scan.nextLine());
```

2. Създайте нова променлива, в която ще направите конвертирането от радиани къмградуси, като знаете формулата за изчисление:

















3. Принтирайте получените градуси, като закръглите резултата цяло число (използвайте printf и %.0f):

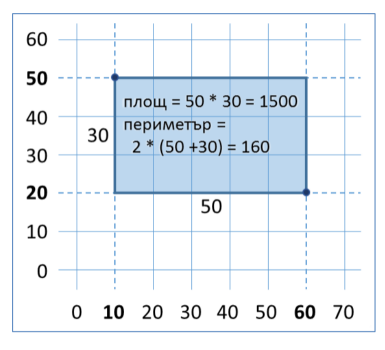
```
System.out.printf("%.0f", degrees);
```

3. Лице на правоъгълник в равнината

Правоъгълник е зададен с координатите на два от своите срещуположни ъгъла (x1, y1) и (x2, y2). Да се пресметнат площта (лицето) и периметърът му. Входът се чете от конзолата. Числата х1, у1, **х2** и **у2** са дадени по едно на ред. **Изходът** се извежда на конзолата и трябва да съдържа два реда с по едно число на всеки от тях – лицето и периметърът.

Примерен вход и изход

| вход | изход |
|--------|-----------|
| 60 | 1500.00 |
| 20 | 160.00 |
| 10 | |
| 50 | |
| 30 | 2000.00 |
| 40 | 180.00 |
| 70 | |
| -10 | |
| 600.25 | 350449.69 |
| 500.75 | 2402.00 |
| 100.50 | |
| -200.5 | |



Резултатите да се форматират до два знака след десетичната запетая.

Насоки

1. Прочетете входните данни от конзолата последователно (координатите на точките):

```
Scanner scan = new Scanner(System.in);
double x1 = Double.parseDouble(scan.nextLine());
double y1 = Double.parseDouble(scan.nextLine());
double x2 = Double.parseDouble(scan.nextLine());
double y2 = Double.parseDouble(scan.nextLine());
```

2. Намерете дължината и широчината на правоъгълника, за да намерите след това лицето и периметъра. Създайте две променливи, в първата ще изчислявате дължината, а във втората широчината. Разликата между координатите х1 и х2 ще ви даде дължината на правоъгълника, а разликата между координатите у1 и у2 ще ви даде широчината. Използвайте Math.abs (абсолютна стойност) и вземете абсолютната стойност на разликата от коордиантите, за да бъдат дължината и широчината на правоъгълника положителни числа.









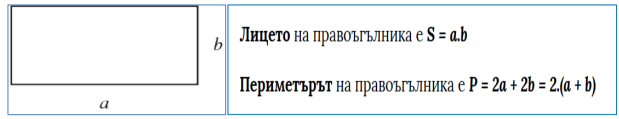






```
double length = Math.abs(x1 - x2);
double width = Math.abs(y1 - y2);
```

3. Лицето и периметъра на правоъгълник се намират по следните формули:



4. Създайте две променливи, в които ще изчислявате лицето и периметъра:

```
double area = length * width;
double perimeter = 2 * (length + width);
```

5. Принтирайте лицето и периметъра на два реда:

```
System.out.printf("%.2f%n", area);
System.out.printf("%.2f", perimeter);
```

Примерни изпитни задачи

4. Шивашки цех

Шивашки цех приема поръчки за ушиване на покривки и карета за маси. Покривките са правоъгълни, каретата са квадратни, броят им винаги е еднакъв. Покривката трябва да виси с 30 см от всеки ръб на масата. Страната на каретата е половината от дължината на масите. Във всяка поръчка се включва информация за броя и размерите на масите.

Напишете програма, която пресмята цената на поръчка в долари и в левове, като квадратен метър плат за правоъгълна покривка струва 7 долара, а за каре – 9 долара. Курсът на долара е 1.85 лева.

Вход

Потребителят въвежда 3 числа, по едно на ред:

- Брой правоъгълни маси цяло число в интервала [0...500]
- Дължина на правоъгълните маси в метри реално число в интервала [0.00...3.00]
- Широчина на правоъгълните маси в метри реално число в интервала [0.00...3.00]

Изход

Да се отпечатат на конзолата две числа: цената на изделията в долари и в левове.

- "{цена в долари} USD"
- "{цена в левове} BGN"

Резултатите да се закръглят до два знака след десетичната запетая.

| Вход | Изход | Обяснения |
|------|-------|-----------|
| | | |

















| 5 1.00 0.50 | 72.85 USD 134.77 BGN | Общата площ на покривките е: 5 броя * (1.00 + 2 * 0.30) * (0.5 + 2 * 0.30) = 8.80 кв. метра Общата площ на каретата е: 5 броя * (1.00 / 2) * (1.00 / 2) = 1.25 кв. метра Цена в долари: 8.80 * 7 долара + 1.25 * 9 долара = 72.85 долара Цена в левове: 72.85 * 1.85 = 134.77 лева |
|--------------------|--------------------------|--|
| 10 1.20 0.65 | 189.90 USD 351.32 BGN | Общата площ на покривките е: 10 броя * (1.2 + 2 * 0.30) * (0.65 + 2 * 0.30) = 22.50 кв. метра Общата площ на каретата е: 10 броя * (1.20 / 2) * (1.20 / 2) = 3.60 кв. метра Цена в долари: 22.50 * 7 долара + 3.60 * 9 долара = 189.9 долара Цена в левове: 189.9 * 1.85 = 351.32 лева |

5. Зала за танци

Група танцьори си търсят нова зала. Залата, която са харесали, е правоъгълна и има размери: L - дължина и W - ширина (в метри). В залата има квадратен гардероб със страна - A и правоъгълна скамейка с площ 10 пъти по-малка от площта на залата. Мястото, което заема един танцьор е 40 cm² и допълнително за свободно движение му трябват още 7000cм².

Напишете програма, която да изчислява колко танцьори могат да се поберат в залата и да се движат свободно. Полученият резултат трябва да се закръгли до най-близкото цяло число надолу.

Вход

От конзолата се четат 3 реда:

- 1. L дължина на залата в метри реално число в интервала [10.00 ... 100.00]
- 2. W ширина на залата в метри реално число в интервала [10.00 ... 100.00]
- 3. А страна на гардероба в метри реално число в интервала [2.00... 20.00]

Изход

Да се отпечата на конзолата едно цяло число – броят танцьори, които могат да се поберат в свободното пространство на залата, закръглени до най-близкото цяло число надолу.

| Вход | Изход | Чертеж | Обяснения |
|------|-------|--------|-----------|
| | | | |

















6. Благотворителна кампания

В сладкарница се провежда благотворителна кампания за събиране на средства, в която могат да се включат сладкари от цялата страна. Първоначално прочитаме от конзолата броя на дните, в които тече кампанията и броя на сладкарите, които ще се включат. След това на отделни редове получаваме количеството на тортите, гофретите и палачинките, които ще бъдат приготвени от един сладкар за един ден. Трябва да се има предвид следния ценоразпис:

- Торта 45 лв.
- Гофрета 5.80 лв.
- Палачинка 3.20 лв.

1/8 от крайната сума ще бъде използвана за покриване на разходите за продуктите по време на кампанията. Да се напише програма, която изчислява сумата, която е събрана в края на кампанията.

Вход

От конзолата се четат 5 реда:

- 1. Броят на дните, в които тече кампанията цяло число в интервала [0 ... 365]
- 2. Броят на сладкарите цяло число в интервала [0 ... 1000]
- 3. Броят на тортите цяло число в интервала [0... 2000]
- 4. Броят на гофретите цяло число в интервала [0 ... 2000]
- 5. Броят на палачинките цяло число в интервала [0 ... 2000]

Изход

Да се отпечата на конзолата едно число:

парите, които са събрани, форматирани до втория знак след десетичната запетая.

| Вход | Изход | Обяснения |
|---------------------------|-----------|---|
| 20 8 14 30 16 | 119728.00 | Изчисляваме сумата, която се изкарва на ден за всеки един от продуктите, направени от 1 сладкар: Торти: 14 * 45 = 630 лв.; Гофрети: 30 * 5.80 = 174 лв.; Палачинки: 16 * 3.20 = 51.20 лв. |

















| | | Обща сума за един ден: (630 + 174 + 51.20) * 8 = 6841.60 лв. Сума събрана от цялата кампания: 6841.60 * 20 = 136832 лв. Сума след покриване на разходите: 136832 - 1/8 от 136832 = 119728 лв. |
|---------------------------|-----------|--|
| Вход | Изход | |
| 131 5 9 33 46 | 426175.75 | |

7. Алкохолна борса

Георги решава да направи купон и отива до алкохолната борса за да купи бира, вино, ракия и уиски. На конзолата се въвежда цената на уискито в лв./л. и количеството на бирата, виното, ракията и уискито, които трябва да закупи. Да се напише програма, която пресмята колко пари са му необходими, за да плати сметката, като знаете, че:

- цената на ракията е с 50% по-ниска от тази на уискито;
- цената на виното е с 40% по-ниска от цената на ракията;
- цената на бирата е с 80% по-ниска от цената на ракията.

Вход

От конзолата се четат 5 реда:

- 1. Цена на уискито в лева реално число в интервала [0.00 ... 10000.00]
- 2. Количеството бира в литри реално число в интервала [0.00 ... 10000.00]
- 3. Количеството вино в литри реално число в интервала [0.00 ... 10000.00]
- 4. Количеството ракия в литри реално число в интервала [0.00 ... 10000.00]
- 5. Количеството уиски в литри реално число в интервала [0.00 ... 10000.00]

Изход

Да се отпечата на конзолата едно число:

парите, които са необходими на Георги, форматирани до втория знак след десетичната запетая.

| Вход | Изход | Обяснения |
|------------------------|--------|---|
| 50 10 3.5 6.5 | 315.00 | Цена на ракията за литър: 25 лв. Цена на виното за литър: 25 – (0.4 * 25) = 15 лв. Цена на бирата за литър: 25 – (0.8 * 25) = 5 лв. Сума за ракията: 6.5 * 25 = 162.50 лв. Сума за виното: 3.5 * 15 = 52.50 лв. Сума за бирата: 5 * 10 = 50 лв. Сума за уискито: 1 * 50 = 50 лв. Обща сума: 162.50 + 52.50 + 50 + 50 = 315 лв. |
| Вход | Изход | |
| 63.44 3.57 | 560.62 | |

















6.35 8.15 2.5













