

Упражнение: Статични елементи на класа

1. Дефиниране на клас Person

Създайте клас **Person**.

Класът трябва да има:

- name: String - поле
- age: int - поле
- Name: String - свойство
- Age: int - свойство

Създайте **статичен брояч** (като **поле**), който съхранява колко обекта от класа са създадени до момента.

Създайте и **статично свойство**, което да има само get, който да се използва от Main

2. Дефиниране на клас Geometry

Създайте статичен клас **Geometry**.

Класът трябва да има следните методи:

- double SquarePerimeter(double side);
- double SquareArea(double side);
- double RectanglePerimeter(double a, double b);
- double RectangleArea(double a, double b);
- double CircleArea(double r);

Използвайте всеки един от тях в Main()

3. Заявка за корен

Напишете клас, който съдържа метод, който връща корен квадратен при подадена заявка. Възможно е да получите голям брой заявки, така че трябва да отговаряте бързо на всяка една от тези заявки.

Реализирайте Main() метод, който да приема едно число – брой на последващите редове. От всеки следващ ред се задава едно цяло число в интервала [1; 1000].

Вход	Изход
5	5
25	2.82842712474619
8	1.73205080756888
3	10
100	2
4	

Упражнение: Статични елементи на класа

4. Един магазин

Създайте клас **Product** с полета за име на продукта и баркод – и двете са текстови низове, цена – double и количество – double. Създайте статичен клас, който да поддържа информация за продуктите в магазина и следните функционалности:

- Продажба на продукт – приема за параметри баркода и продаваното количество. Не допускайте продажба на продукта, ако той има по-малка наличност от желаното количество. Изведете подходящо съобщение на екрана (**Sell**).
 - Командата ще има вида: Sell <код> <количество>
 - Ако продуктът не съществува или няма достатъчно количество, изведете „Not enough quantity”.
- Добавяне на нов продукт – добавя се информация за продукта; баркод, име, цена и количество (**Add**)
 - Командата ще има вида: Add <код> <име> <количество>
- Зареждане на продукт – добавя се количество от даден продукт; параметрите са баркода и самото количество; не допускайте зареждане на продукт, ако той изобщо не съществува към момента (**Update**)
 - Командата ще има вида: Update <код> <количество>
 - Ако такъв продукт не съществува, изведете „Please add your product first!”
- Изпечатване на **налични** продукти по азбучен ред (**PrintA**)
- Изпечатване на информация за **неналични** продукти по азбучен ред (**PrintU**)
- Изпечатване на всички продукти по намаляща наличност - тези от които има най-много са в началото (**PrintD**)
- Изчисляване на стойността на всички налични продукти (**Calculate**)

За всичко това трябва да се създаде и програма, която приема команди и изпълнява съответните действия. Името на всяка команда е записано в скоби по-горе. Командата, която приключва въвеждането е „**Close**”. Когато се въведе тя програмата приключва. Всички реални числа се извеждат закръглени и с точно 2 знака след запетаята.

Примери

Вход	Изход	Коментар
Add 359293 ProductA 3.50 8.0 PrintA Sell 359293 8.0 PrintA Update 359293 5.0 PrintA Add 555 ProductB 5.50 3.0 PrintA Sell 359293 4.5 PrintD Calculate Close	ProductA (359293) ProductA (359293) ProductA (359293) ProductB (555) ProductB (555) ProductA (359293) 18.25	<ul style="list-style-type: none">• Първата PrintA идва след като само сме добавили продукта, затова на нея съответства само първия ред от изхода.• После продуктът бива продаден и викаме отново PrintA. Този път няма налични продукти и не трябва да отпечата нищо.• След това зареждаме ново количество и следващото PrintA го отпечата отново.• Добавяме нов продукт и викаме PrintD: при него първо излиза ProductB, понеже е с по-голямо количество от ProductA, а условието за командата PrintD е продуктите да се извеждат в намаляващ ред, спрямо количеството.• При извикването на Calculate показваме

Упражнение: Статични елементи на класа

		сумата от всички налични продукти: $(0.5 * 3.50) + (3 * 5.50) = 18.25$
--	--	---

5. Банкер

Създайте класа **BankAccount**

Този клас трябва да има полета за:

- `id: int`
- `balance: double`

Класът трябва да има свойства за:

- **ID: int**
- **Balance: double**

Създайте методите:

- **Deposit(Double amount): void** – който да вкарва пари в сметката
- **Withdraw(Double amount): void** – който да изтегля пари от сметката

Заменете метода **ToString()**, като в този метод изпечатвайте информация за банковата сметка

Създайте статичния клас **Bank**.

В този клас трябва да създадете следните функционалности:

- **Теглене на средства** – на този метод трябва да подадете ID-то, списъка с всички създадени сметки и желаната сума за теглене. Ако сумата я няма в наличност или сметката не съществува, изведете подходящо съобщение – за тази функционалност може да се наложи да реализирате няколко метода.
- **Внасяне на средства** – на този метод трябва да подадете ID-то, списъка с всички създадени сметки и желаната сума за внасяне. Ако сметката не съществува, изведете подходящо съобщение – за тази функционалност може да се наложи да реализирате няколко метода или да използвате вече реализирани такива от предходната точка

Изберете адекватна структура и логика за реализирането на желаните функционалности