P1 Serie 04 Theorie Aufgaben

Manuel Flückiger 22-112-502 Abdihakin Sahal Omar 20-947-107

November 4, 2022

1 Theorie Aufgaben

- 1.1 Es sein num1=x, num2=y
 Was ist die Ausgabe des folgenden Code Fragments
 für diese fünf Fälle?
 - a) 1234
 - b) 1234
 - c) 34
 - d) 356
 - e) 378
- 1.2 Methode um zu entscheiden, ob ein Jahr gregorianisch ist:

```
public static boolean gregorianYear(int year){
    return (year%4==0&&(year%100!=0||year%400==0));
}
```

1.3 Schreiben Sie eine Methode is Isosceles, die drei ganze Zahlen als Parameter entgegennimmt (die L angen der drei Seiten eines Dreiecks). Die Methode gibt true zurück, falls das Dreieck gleichschenklig aber nicht gleichseitig ist (also nur dann, wenn genau zwei Seiten gleich lang sind).

```
public static boolean isIsosceles(int x, int y, int z){ return (!(x == y && y == z ) && (x == y || y == z || z == x ));}
```

1.4 Schreiben Sie eine Methode countA, die in einem als Parameter übergebenem String name die Anzahl der Zeichen'a' zählt und diese Anzahl zurückgibt

in diese Methode kann nach jedem char gesucht werden. Um nach 'a' zu suchen muss man count("string", 'a'); eingeben.

1.5 Welche Ausgabe erzeugt folgendes Code-Fragment?

0 1 2

3

1.6 Welche Ausgabe erzeugt folgendes Code-Fragment?

 $\begin{array}{c} 1 \ 1 \\ 2 \ 2 \end{array}$

0.1

2 1

 $\begin{array}{c} 3 \ 3 \\ 3 \ 2 \end{array}$

3 1

1.7 Schreiben Sie das folgende Code-Fragment mit Hilfe einer while-Schleife um.

```
int value = 0;
  int num = 10;
  while(num<=40){
     value+=num;
     num+=10;
}</pre>
```