Mult Table – #2 תרגול

בתרגול הזה נכתוב תכנית קטנה המדפיסה את לוח הכפל.

- 1. הגדירו מחלקה בשם: Table.
- למחלקה שלושה שדות, שלושתם מטיפוס int:
- מערך דו ממדי כמבנה נתונים עבור לוח הכפל
 - גובה הטבלה •
 - רוחב הטבלה

והשיטות הבאות:

• בנאי המקבל גובה ורוחב לטבלה החדשה:

```
/**
 * Constructor
* @param w - width of table
* @param h - height of table
public Table( int w, int h )
```

• שיטה המדפיסה את הפינה השמאלית עליונה של הטבלה (כל עמודה ברוחב 6 תוים):

```
/**
 * display - display the top-left part of the table
* @param w
 * @param h
 */
void display( int w, int h )
```

• שיטת הדפסה נוספת שתדפיס את החלק הרצוי מתוך הטבלה (מהפינה השמאלית העליונה ועד לנקודה המבוקשת בטבלה).

```
/**
 * display any contiguous part of the table
 * @param fc - from column // מעמודה
 * @param tc - to column // עד עמודה
 * @param fr - from row
                         משורה //
 * @param tr - to row
                         // עד שורה
void display( int fc, int tc, int fr, int tr )
```

: לדוגמא, הקריאה הבאה

display(15, 15);

```
:תייצר את הפלט
```

```
Multiplication Table ([1..15]x[1..15])
                             6
                                            10
                                                 11
                                                     12
                                                         13
                                                             14
                                                                  15
           2
                                         9
                                                     12
                                                         13
                                                             14
       1
                            6
                                     8
                                            10
                                                 11
                                                                  15
       2
           4
               6
                    8
                       10
                           12
                               14
                                    16
                                        18
                                            20
                                                 22
                                                     24
                                                         26
                                                             28
       3
           6
               9
                   12
                       15
                           18
                                21
                                    24
                                        27
                                            30
                                                 33
                                                     36
                                                         39
                                                                  45
                                        36
                                            40
                                                     48
                                                         52
                                                              56
       4
           8
              12
                   16
                       20
                           24
                                28
                                    32
                                                 44
                                                                  60
       5
          10
              15
                   20
                       25
                           30
                               35
                                    40
                                        45
                                            50
                                                 55
                                                     60
                                                         65
                                                              70
                                                                  75
   6
       6
          12
              18
                   24
                       30
                           36
                                42
                                    48
                                        54
                                            60
                                                 66
                                                     72
                                                         78
                   28
                       35
                                        63
                                                 77
                                                         91
                                                             98 105
          14
               21
                           42
                                49
                                    56
                                            70
                                                     84
       8
          16
               24
                   32
                       40
                           48
                                56
                                    64
                                        72
                                            80
                                                 88
                                                    96 104 112 120
       9
          18
               27
                   36
                       45
                           54
                                63
                                    72
                                        81
                                            90
                                                 99 108 117
  10
      10
                   40
          20
               30
                       50
                           60
                                70
                                    80
                                        90 100 110 120 130 140 150
      11
          22
               33
                   44
                       55
                                77
                                    88
                                        99 110 121 132 143 154 165
  12
      12
          24
               36
                   48
                       60
                           72
                                84
                                    96 108 120 132 144 156 168 180
                       65
                               91 104 117 130 143 156 169 182 195
  13
      13
          26
              39
                   52
                           78
  14
     14
          28
              42
                   56
                       70 84 98 112 126 140 154 168 182 196 210
                       75
               45
                   60
                           90 105 120 135 150 165 180 195 210 225
```

והקריאה הבאה:

display(20, 30, 15, 35);

: תייצר את הפלט

```
Multiplication Table ([20..30]x[15..35])
                21
                                                  26
                                                                28
                                                                                30
        300
                                          375
                                                                               450
  15
                     330
                            345
                                    360
                                                 390
                                                        405
                                                               420
                                                                       435
               315
  16
        320
               336
                     352
                            368
                                   384
                                          400
                                                 416
                                                        432
                                                               448
                                                                       464
                                                                               480
                      374
                            391
                                          425
                                                 442
                                                               476
                                                                       493
                                                                               510
        340
               357
                                    408
                                                        459
  18
        360
               378
                     396
                            414
                                   432
                                          450
                                                 468
                                                        486
                                                               504
                                                                       522
                                                                               540
  19
        380
               399
                     418
                            437
                                   456
                                          475
                                                 494
                                                        513
                                                               532
                                                                       551
                                                                               570
  20
        400
               420
                     440
                            460
                                   480
                                          500
                                                 520
                                                        540
                                                               560
                                                                       580
        420
                            483
                                   504
                                          525
                                                        567
                                                               588
                                                                       609
                                                                               630
  21
               441
                     462
                                                 546
  22
        440
               462
                     484
                            506
                                   528
                                          550
                                                 572
                                                        594
                                                               616
                                                                       638
                                                                               660
  23
               483
                      506
                            529
                                          575
                                                        621
        460
                                    552
                                                                       667
                                                                               690
                                                               672
  24
        480
               504
                     528
                            552
                                   576
                                          600
                                                 624
                                                        648
                                                                       696
                                                                               720
  25
        500
               525
                     550
                            575
                                   600
                                          625
                                                 650
                                                        675
                                                               700
                                                                       725
                                                                               750
  26
        520
               546
                      572
                            598
                                   624
                                          650
                                                 676
                                                        702
                                                               728
                                                                       754
               567
                                          675
                                                               756
  27
        540
                     594
                            621
                                   648
                                                 702
                                                        729
                                                                       783
                                                                               810
  28
        560
               588
                     616
                            644
                                   672
                                          700
                                                 728
                                                        756
                                                               784
                                                                       812
                                                                               840
                                          725
        580
               609
                     638
                            667
                                   696
                                                 754
                                                        783
                                                               812
  30
        600
               630
                     660
                            690
                                   720
                                          750
                                                 780
                                                        810
                                                               840
                                                                       870
                                                                               900
  31
        620
               651
                      682
                            713
                                   744
                                          775
                                                 806
                                                        837
                                                               868
                                                                       899
                                                                               930
  32
        640
               672
                      704
                            736
                                   768
                                          800
                                                 832
                                                        864
                                                               896
                                                                       928
                                                                               960
  33
        660
               693
                     726
                            759
                                   792
                                          825
                                                        891
                                                               924
                                                                       957
                                                                               990
                                                 858
  34
        680
               714
                     748
                            782
                                   816
                                          850
                                                 884
                                                        918
                                                               952
                                                                       986
                                                                              1020
        700
               735
                      770
                                          875
                                                 910
                                                               980
                                                                      1015
                                                                              1050
```

מובן שמי שממש את המתודה הזו יכול בקלות לנצל אותה כדי לממש את המתודה הקודמת עם שני הפרמטרים שהיא פחות כללית.

• יש להקפיד על פלט מדוייק כפי המופיע בדוגמא תו לתו, אותיות גדולות, רווחים, שורות חדשות וכדי (יש לסיים את ההדפסה האחרונה בתו שורה חדשה).

מרצה : דר׳ מיכל הורוביץ מתרגלים : גדי שור ושמעון אושר

ב. הגדירו מחלקה נוספת בשם: Lab02Test, המכילה רק שיטת ().
 ב. הגדירו מחלקה נוספת בשם: Table בגודל 50x50, ותדפיס את העמודות 20 עד 30 עד 10 ואת השורות מ-15 עד 35, בדיוק כמו בדוגמא למעלה.

: תומכת בכמה הוראות הדפסה Java

System.out.println(....) •
System.out.printf(fmt,) •

הראשונה מקבלת מחרוזת (String) ומדפיסה את תוכנו, ומסיימת את השורה (כמו '\n' בשפות אחרות). השניה מתנהגת בדיוק כמו printf ב-C. על מנת להדפיס מספרים ברוחב שדה קבוע מראש, כפי שנדרש בתרגיל זה, יותר פשוט להשתמש בהוראה השניה, אם כי לשימוש כללי נוטים להשתמש דוקא בראשונה...

כללית, על כל שאלה לגבי ההתנהגות של המחלקות ב-Java ניתן לענות מתוך תיעוד מחלקות הללית, על כל שאלה לגבי ההתנהגות של המחלקות ב-https://docs.oracle.com/javase/8/docs/api. אלה, המצוי בקישור הבא: כדאי לכם להתחבב על אתר זה, הוא ישרת אתכם היטב בעתיד.

שימו לב לכל הדגשים בנוגע לבודק האוטומטי שנידונו בכיתה ומופיעות תחת לשונית "מדריכים".

חובה לבדוק את המעבדה שלכם לפני ההגשה בבודק האוטומטי.

בהצלחה!