

დაწერეთ კონსოლ აპლიკაცია, **შექმენით ფუნქცია**, რომელიც მომხმარებელს მოსთხოვს შეიყვანოს მასივის ზომები (2 გნაზომილებიანი) და შემდეგ შეავსებინებს მასივის ელემენტებს კონსოლიდან, ფუნქციამ უნდა **დააბრუნოს** მომხმარებლის მიერ შევსებული მასივი. **დაწერეთ მეორე ფუნქცია**, რომელიც პირველი ფუნქციის დახმარებით პარამეტრებად მიიღებს უკვე შევსებულ მასივებს (მატრიცებს, 2 ცალს) და ამ მატრიცებს შეკრებს, ჯამების მატრიცას კი **დააბრუნებს**. **დაწერეთ მესამე ფუნქცია** რომელიც ჯამების მატრიცას დაბეჭდავს.

P.S. გამოიყენეთ **მხოლოდ** ლექციებზე ახსნილი მასალა. არ გამოიყენოთ **Built-In** მეთოდები

```
Enter count of rows: 3
Enter count of columns: 4
=====
Enter integer for index 0,0: 1
Enter integer for index 0,1: 2
Enter integer for index 0,2: 3
Enter integer for index 0,3: 4
Enter integer for index 1,0: 5
Enter integer for index 1,1: 6
Enter integer for index 1,2: 7
Enter integer for index 1,3: 8
Enter integer for index 2,0: 9
Enter integer for index 2,1: 10
Enter integer for index 2,2: 11
Enter integer for index 2,3: 12
=====
Enter integer for index 0,0: 1
Enter integer for index 0,1: 2
Enter integer for index 0,2: 3
Enter integer for index 0,3: 4
Enter integer for index 1,0: 5
Enter integer for index 1,1: 6
Enter integer for index 1,2: 7
Enter integer for index 1,3: 8
Enter integer for index 2,0: 9
Enter integer for index 2,1: 10
Enter integer for index 2,2: 11
Enter integer for index 2,3: 12
=====
Here is sum of matrices
2, 4, 6, 8
10, 12, 14, 16
18, 20, 22, 24
```