```
import java.util.Random;
class Main {
 public static void main(String[] args) {
  Random random = new Random();
  int soma = 0;
  int[][] matriz = new int[10][10];
  System.out.println("Gerando matriz: ");
  for (int i = 0; i < 10; i++){
    for (int j = 0; j < 10; j++){
       matriz[i][j] = random.nextInt(100);
    }
  }
  System.out.println("");
  for (int i = 0; i < 10; i++){
    for (int j = 0; j < 10; j++){
       System.out.print(matriz[i][j] + " ");
    }
    System.out.println("");
  }
  System.out.println("");
  for (int i = 0; i < 10; i++){
     for (int j = 0; j < 10; j++){
      if(i % 2 == 0){
      soma += matriz[i][j];
      }
    }
```

```
System.out.println("Soma da linha " + (i+1) + " = " + soma);
}
}
```