

## Rešitev uvajalne domače naloge (Bonboni)

Če Manca  $b$  bonbonov pravično razdeli med  $p$  prijateljev, potem jih vsak dobi  $\lfloor b / p \rfloor$  (po matematično) oziroma `stBonbonov / stPrijateljev` (po javansko), ostane pa ji jih  $b \bmod p$  (po matematično) oziroma `stBonbonov % stPrijateljev` (po javansko):

```
import java.util.Scanner;

public class Bonboni {

    public static void main(String[] args) {
        Scanner sc = new Scanner(System.in);

        // preberi vhod
        int stBonbonov = sc.nextInt();
        int stPrijateljev = sc.nextInt();

        // izračunaj število bonbonov na prijatelja in ostanek
        int stBonbonovNaPrijatelja = stBonbonov / stPrijateljev;
        int ostanek = stBonbonov % stPrijateljev;

        // izpiši oba rezultata
        System.out.println(stBonbonovNaPrijatelja);
        System.out.println(ostanek);
    }
}
```