Zadatak 1.

import java.util.Scanner;

public class Domaci\_zadatak1 {

public static void main(String[] args) {

// TODO Auto-generated method stub

/\*

\* While1:Napisati program koji unosi i sabira brojeve dokle god nije unesen

\* negativan broj, i ispisuje njihov zbir (zbir pozitivnih brojeva).

\*/

Scanner sc = new Scanner(System.in);

int x = 0;

int zbir = 0;

while (x >= 0) {

System.out.print("Unesite broj: ");

x = sc.nextInt();

if (x < 0) {

break;

}

zbir = zbir + x;

}

System.out.println("Zbir pozitivnih brojeva je: " + zbir);

sc.close();

}

}

Zadatak 2.

import java.util.Scanner;

public class Domaci\_zadatak2 {

public static void main(String[] args) {

// TODO Auto-generated method stub

/\*

\* While2: Napisati program koji ce na standardnom izlazu ispisati poruku “Laku

\* noc!” onoliko puta koliko je korisnik zadao preko konzole.

\*/

Scanner sc = new Scanner(System.in);

System.out.print("Unesite broj ponavljanja: ");

int x = sc.nextInt();

int i = 0;

while (i < x) {

i++;

System.out.println("Laku noc!");

}

sc.close();

}

}