Package Unidad1;

public class Examen {

private int i;

public Examen(int i) {

this.i = i;

}

public int getI() {

return i;

}

public void setI(int i) {

this.i = i;

}

public void primero(int n) {

int x = n, j = 5;

this.i = x + j;

segundo(i);

}

public void segundo(int i) {

int j = i \* i;

this.i = tercero(j);

}

public int tercero(int j) {

Examen e = new Examen(j);

return e.getI() \* 3;

}

public static void main(String[] args) {

int x = 8;

int y = 10;

Examen e = new Examen(x);

e.primero(y);

System.out.println(e.getI());

Examen e2 = e;

e2.setI(20);

System.out.println(e.getI());

e = null;

System.out.println(e2.getI());

}

}