

```
import java.io.*;

public class Moltiplicazione {
    private float a;
    private float b;
    private float molt;

    public void Calcola(){
        this.molt=this.a*this.b;
    }

    public void Visualizza(){
        System.out.println("La moltiplicazione di "+this.a+" e di "
"+this.b+" è uguale a "+this.molt);
    }

    public void Inserisci(){
        String temp=null;
        BufferedReader br= new BufferedReader(new
InputStreamReader(System.in));
        try{
            System.out.println("inserisci il primo numero della
moltiplicazione");
            temp=br.readLine();
            this.a=Float.parseFloat(temp);
            System.out.println("inserisci il secondo numero
della moltiplicazione");
            temp=br.readLine();
            this.b=Float.parseFloat(temp);
        }catch(IOException ex){
            }
    }
    public Moltiplicazione(){
        System.out.println("classe operazione 'moltiplicazione'
instanziata");
        this.a=0;
        this.b=0;
        this.molt=0;
    }
}
```