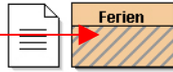


Informatik OTG	BlueJ	
	Ausgabe eines Strings	

1. BlueJ öffnen 
2. „Neues Projekt erzeugen“ und in einem Ordner 01\_java\_hallo speichern.  
(Das java soll diesen Ordner von den Delphi-Ordnern unterscheiden.)
3. Doppelklick auf das Blatt: Eine Readme-Datei kann erstellt werden.
4. „Neue Klasse“ erstellen: Ferien
5. Doppelklick auf die Klasse Ferien



6. Quelltext bearbeiten:

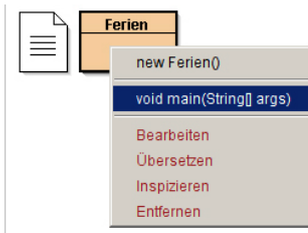
```

/**
 * Das ist die Klasse Ferien. Der String "Das Wichtigste im Leben ist zu wissen, was das Wichtigste ist." soll ausgegeben werden.
 *
 * @author (dein Name)
 * @version (25.03.2008)
 */
class Ferien
{
    public void go ()
    {
        System.out.println("Das Wichtigste im Leben ist zu wissen, was das Wichtigste ist.");
    }
    public static void main(String[] args)
    {
        Ferien hi = new Ferien();
        hi.go();
    }
}

```

Achtung, es gibt geschweifte, eckige und runde Klammern!

7. „Übersetzen (Compilieren)“, „Schließen“
8. Ausführen des Programms durch Rechtsklick auf Ferien, „void main(String args)“



9. Argumenteübergabe mit Ok bestätigen.

