

Eclipse快捷键

```
package cn.scct.helloworld;
```

```
import java.util.Date;
```

```
//39 个 Eclipse 常用开发快捷键使用技巧
```

```
//      1、alt+? 或 alt+/: 自动补全代码或者提示代码
//      2、ctrl+o: 快速outline视图，类的结构
//      3、ctrl+shift+r: 打开资源列表
//      4、ctrl+shift+f: 格式化代码
//      5、ctrl+e: 快速转换编辑器
//      6、ctrl+page down 或 ctrl+page up: 选项卡之间快速切换
//      7、shift+enter 及 ctrl+shift+enter: 在当前行上或者下边创建空白。
//      8、Alt+方向键上下: 上下行交换内容或把当前行内容把上或下移动
//      9、Control+Alt+方向上下键: 复制高亮显示的一行或多行
//      10、ctrl+m: 当前编辑页面窗口最大化
//      11、ctrl+/: 自动注释当前行或者选择的多行
//      12、ctrl+shift+/: 自动注释掉选择的代码块
//      13、ctrl+d: 删除当前行
//      14、ctrl+shift+x 和 ctrl+shift+y : 英文字母大小写的转换
//      15、ctrl+shift+o: 自动引入包和删除无用包
//      16、alt+enter 万能解错/生成返回值变量
//      17、alt+左/右 返回上一个/下一个编辑页面
//      18、F4查看继承关系
//      19、ctrl+alt+/ 提示方法参数
//      20、alt+shift+r 重构: 修改变量和方法名
//      21、ctrl+shift+y 大小写转换
//      22、alt+shift+s 生成构造方法/get/set方法
//      23、alt+shift+c 收起所有方法
//      24、alt+shift+x 打开所有方法
//      25、ctrl+shift+x 打开代码所在的硬盘位置
//      26、alt+shift+z 生成try-catch
//      27、alt+shift+z 折叠代码，选择region那一项
//      28、ctrl+f 查找和替换
//      29、ctrl+h 全局查找和替换
//      30、double shift 文件查找
//      31、ctrl+shift+u 查看类的继承结构
//      32、ctrl+alt+h 查看类的多重重写结构
```

```

//      33、 ctrl+alt+f 收藏夹，收藏选中的方法
//      34、 alt+shift+m 抽取代码块为方法
//      35、 ctrl+E 打开最近修改的文件
//      36、 ctrl+w 关闭当前打开的代码栏
//      37、 ctrl+w 关闭当前打开的代码栏
//      38、 ctrl+shift+q 快速搜索类中的错误
//      39、 ctrl+shift+h 查看方法在哪些位置被调用

/*
*模板一： main方法   :psvm
*
*模板二： 输出   :sout; 输出形参soutp;  输出方法： soutm; 就近输出变量soutv; 输出变
量： 变量名.sout
*
*模板三： 遍历： fori; 增强for： iter; itar也行; 集合遍历(增强for)： 集合名.for;
*  逆序集合遍历： 集合名.forr;顺序集合遍历： 集合名.fori;
*
*模板四： 空判断： ifn或者变量名.null; 非空判断： inn或者xxx.nn
*
*模板五： prsv:private static final;  psf:public static final;
*      psfi:public static final int;  psfs: public static final String;
*      */

public class HelloWorld {
    private static final int INITIAL_SIZE=10;
    public static void main(String[] args){
        //region Description
        System.out.println("helloworld");
        Date date = new Date();
        //endregion
        if (date != null) {

        }
    }
    //nihao
    /*你好*/
}

```