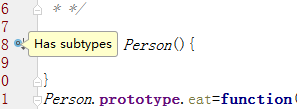
# 1:在webstorm中查看继承

webstorm真的是一个十分智能的IDE



就可以跳转到Person模块的继承模块中去了。

# 2：普通的继承--在Student中继承Person

**Person模块**

**function** *Person*(){  
  
}  
*Person*.**prototype**.eat=**function**(){  
 ***console***.log(**'eat'**);  
}  
  
*Person*.**prototype**.sleep=**function**(){  
 ***console***.log(**'sleep'**);  
}  
  
***module***.**exports**=*Person*;

Student模块

**var *util***=*require*(**'util'**);  
**var *Person***=*require*(**'./Person.js'**);  
  
**function** *Student*(){  
 ***Person***.call(**this**);  
}  
  
***util***.inherits(*Student*,***Person***);  
  
*Student*.**prototype**.play=**function**(){  
 ***console***.log(**'学生会玩！'**);  
}  
  
***module***.**exports**=*Student*;

测试：

**var *Student***=*require*(**'../Student.js'**);  
**var *s1***=**new *Student***();  
  
***console***.log(***s1***.play());

学生会玩！

注意：

* 由于这里导出的是一个够着函数，因此需要使用的是module.exports,不能使用exports。  
  exports导出的只是一个