

```
switch (expr) {  
    case n :  
        statement 1 ;  
        break ;  
    :  
}
```

switch 相当于一系列 if-elseif 语句，
但它是对 expr 的一系列可能值所
匹配情况做选择执行，比多次
写 if (expr == n) 更简洁，并每次
用 break() 或 continue()，因它不是循
环。break 和 continue 在 switch

环, 所以 break 1 100 100

语句中效果一样.

switch 执行逻辑并非 满足的 case,

而是第一个满足的 case 到 第一个
break 或 continue 之间的所有代码

或 default 的语句, 若中间无 break,

可能执行 case 满足后所有 case
的代码.

switch 分支的 case 匹配是松散数

对比 (==) 而不是恒等 (===).