1. 文件命名
2. 不区分大小写
3. 与类名一致
4. 变量命名
5. 整体以驼峰法命名，以小写字母开始
6. 复杂或作用域内具有同义名的时候，采用by、for、with、to等连接词组
7. 无意义临时变量采用简单命名即可，如循环中使用i~n范围的作为标记
8. 有意义临时变量采用tmp前缀+词组命名
9. 数字与标记命名
10. 通过定义常量进行命名，define或const
11. 除非涉及到变量和函数，否则优先使用const进行定义
12. 全部字母大写，以下划线分词
13. 根据实际应用场景采用语义化、可读性强的命名
14. 同一个数字可多次定义为不同常量，具体由场景语义决定
15. 类命名
16. 普通类以大写字母开头，多词组合时首字母大写
17. 接口类名以i为前缀
18. 类名在项目中尽可能唯一
19. 类名与文件名一致
20. 类属性命名
21. 遵从变量命名
22. 类方法和普通函数命名
23. 整体以驼峰法命名，小写字母开始
24. 尽可能2-3个单词完整一个命名，如：动词+名词、动词+形容词+名词
25. 复杂命名使用by、for、with、to等连接词组
26. 类方法和普通函数的参数命名
27. 遵从变量命名作为前提
28. 以类型缩写为变量名前缀，包括并不限于：
29. 混合型（主要指字符串和数组混合）x
30. 无固定类型n
31. 路径path
32. 对象obj
33. 数组arr
34. 字符串str
35. 整数int
36. 浮点float
37. 布尔bool
38. 时间time
39. 日期date
40. 时间戳times
41. 年y
42. 月m
43. 日d
44. 时h
45. 分i
46. 秒s
47. 数据库命名
48. 统一以小写命名，以下划线分词
49. 普通单一库采用语义化、可读性强的词组命名
50. 普通分库时，统一前缀，并以标志性词组作为名字部分，如地域、功能、模块等
51. 在分库基础上进一步细分，在原有命名规范下，增加标记后缀，如年份、区号等
52. 数据表命名
53. 统一以小写命名，以下划线分词
54. 使用统一的前缀
55. 以数据类型命名，如订单、用户、sku、spu等
56. 分表中原始结构表以base作为后缀
57. 分表中数据表从原始结构表中复制生成（手动或由程序执行），以分表策略的缩写和标记作为后缀名，包括并不限于：
58. 年度分表：x\_name\_y2017、x\_name\_y2018
59. 上下半年分表：x\_name\_y2017\_h1、x\_name\_y2017\_h2
60. 季度分表：x\_name\_y2017\_s1、x\_name\_y2017\_s2、…3、…4
61. 地区分表：x\_name\_hd、x\_name\_hn、x\_name\_hb
62. 城市分表：x\_name\_gz、x\_name\_bj、x\_name\_sh
63. 手机网段分表：x\_name\_ns135、x\_name\_ns137
64. 字段命名
65. 统一以小写命名，以下划线分词
66. 命名语义化，且可读性强
67. 避免使用关键词