1. React Fibber
2. 单点登陆 ， <https://www.jianshu.com/p/75edcc05acfd> SSO OAuth2
3. 尾调用优化：目前只有 Safari 浏览器支持尾调用优化，ES6 的尾调用优化只在严格模式下开启，正常模式是无效的
4. MQ
5. 触发器
6. redis
7. 双线部署： <https://www.ieclipse.cn/2016/08/29/Web/Hexo-deploy-lines/>
8. 事件捕获和事件冒泡
9. Diffing 算法
10. 中间件（middleware）和时间旅行（time travel）
11. PostCSS
12. GraphQL
13. Electron
14. WebComponents
15. 用户追踪
16. js设计模式、
17. 缓存代理参考 <https://blog.csdn.net/joyksk/article/details/79800517>
18. fiber:https://www.tuicool.com/articles/qAnM7bB
19. Forwarding Refs
20. Blink引擎
21. 主资源和派生资源
22. web缓存：强缓存和协商缓存
23. 浏览器缓存 网关缓存
24. 服务端渲染和客户端渲染
25. 路由两种模式：history和hash；【browser, hash, memory】
26. RS256（非对称算法） 和HS256（对称算法）
27. 柯里化
28. IPC通道
29. 分治策略
30. Js沙箱
31. LHS RHS
32. With 性能问题
33. 灰度发布 回滚机制 蓝绿部署
34. Web worker（http://www.ruanyifeng.com/blog/2018/07/web-worker.html） ：作用、同源限制、dom限制、通信联系、脚本限制、文件限制；ps:service worker 基于web worker 实现（增加了数据的持久化）