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）

React实现原理的理解，性能，安全等方面的问题

<https://segmentfault.com/a/1190000020844182?utm_source=tag-newest>

<https://www.nowcoder.com/discuss/327928>