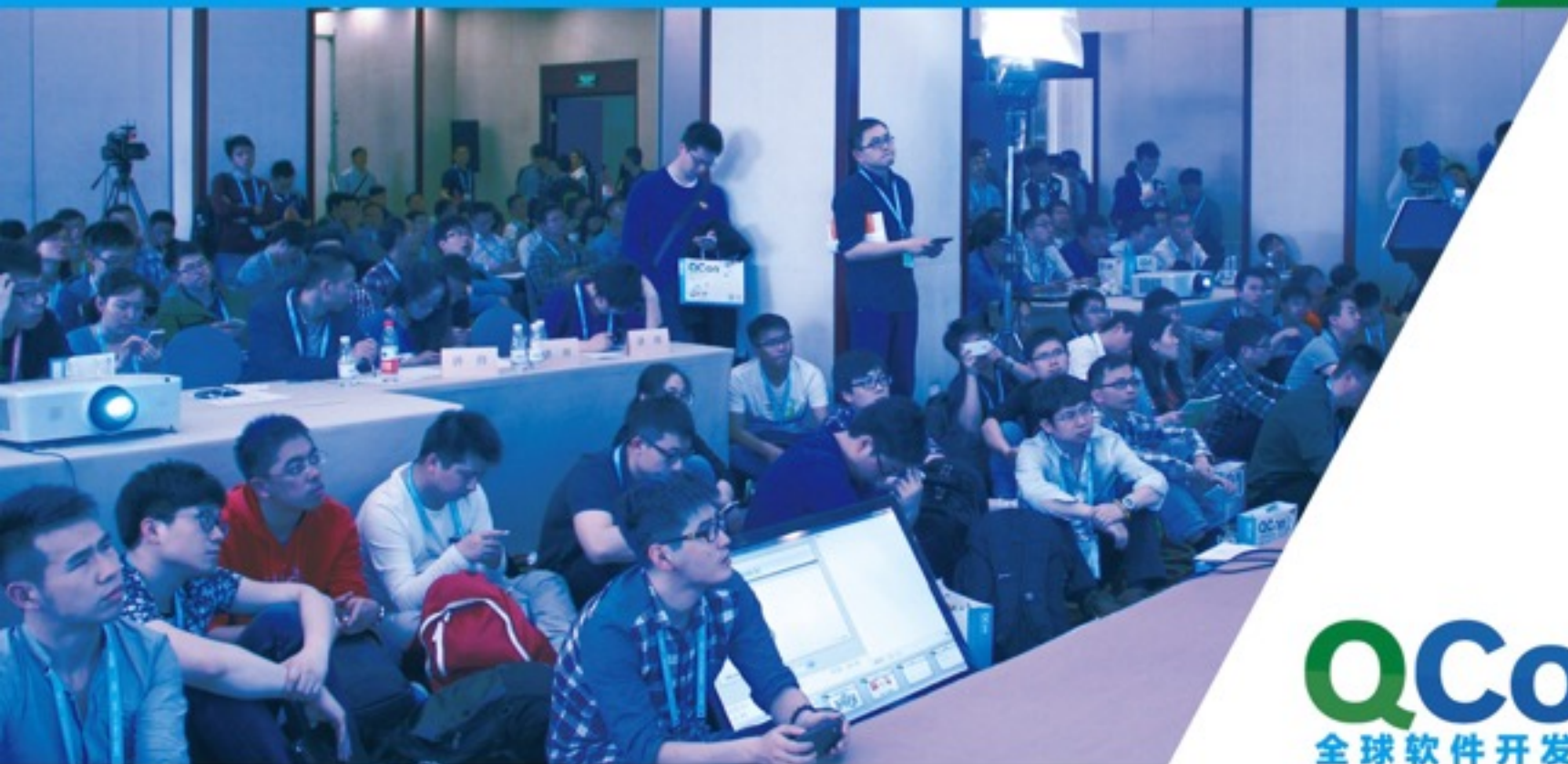


QCon全球软件开发大会

International Software Development Conference



QCon
全球软件开发大会

Geekbang>

极客邦科技

全球领先的技术人学习和交流平台

InfoQ unique

专注中高端技术
人员的社区媒体

EGO EXTRA GEEKS' ORGANIZATION
NETWORKS

高端技术人员
学习型社交网络

StuQ unique

实践驱动的IT职业
学习和服务平台

扫我，码上开启新世界



Geekbang>

InfoQ | EGO EXTRA GEEKS' ORGANIZATION NETWORKS | StuQ

InfoQ
ueue

促进软件开发领域知识与创新的传播

ArchSummit
全球架构师峰会

实践第一 案例为主

时间：2015年12月18-19日 / 地点：北京·国际会议中心

欢迎您参加ArchSummit北京2015，技术因你而不同



ArchSummit北京二维码

QCon
全球软件开发大会

【北京站】

2016年04月21日-23日



关注InfoQ官方信息
及时获取QCon演讲视频信息



ALIBABA SECURITY AGENCY

前端计算 和 安全防御

@佳辰 | 2015.10



about:me

```
{  
  name: "佳辰",  
  nick: "EtherDream",  
  from: "阿里巴巴安全部"  
}
```

前端开发



安全研究

Geeker



about:history

CPU: 2G x 4

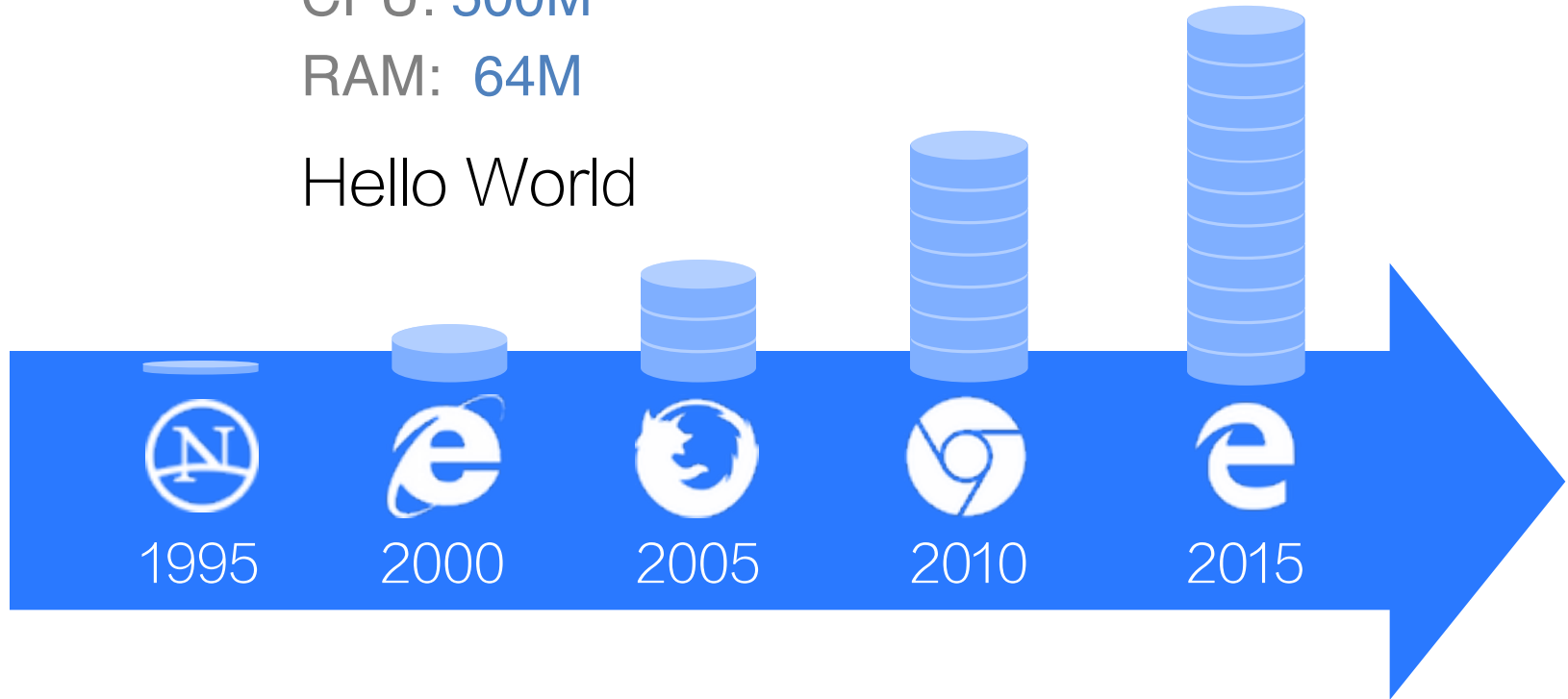
RAM: 8G

今天

CPU: 500M

RAM: 64M

Hello World





前端利用



网络攻击

Great Cannon



在线挖矿

比特币、虚拟币



科学计算

最大梅森素数、SETI



其他



分担后端

传统

不信任客户端的一切数据，所有计算服务端完成

尝试

设计合理的机制，利用前端资源，分担后端工作

案例：富文本过滤的思考





富文本跨站

跨站攻击，第一次接触网络安全

收件人

添加抄送 - 添加密送 | 分别发送

主题

添加附件 | 超大附件 照片 | 文档 截屏 表情 更多 格式↑

正文 [返回可视化编辑»](#) 格式化

```
<SCR<SCRIPT></SCRIPT>IPT>alert(123)</SCRIPT>
```



反思

完整的富文本过滤，应当有如下流程：



HTML 字符串 -> DOM 树



过滤 白名单 外的节点和属性



DOM 树 -> HTML 字符串



简化的流程

出于性能考虑，大多在 **字符串层面** 过滤



HTML 字符串 -> 正则

HTML 语法复杂

能想到的

大小写、引号、分隔符 ...

想不到的

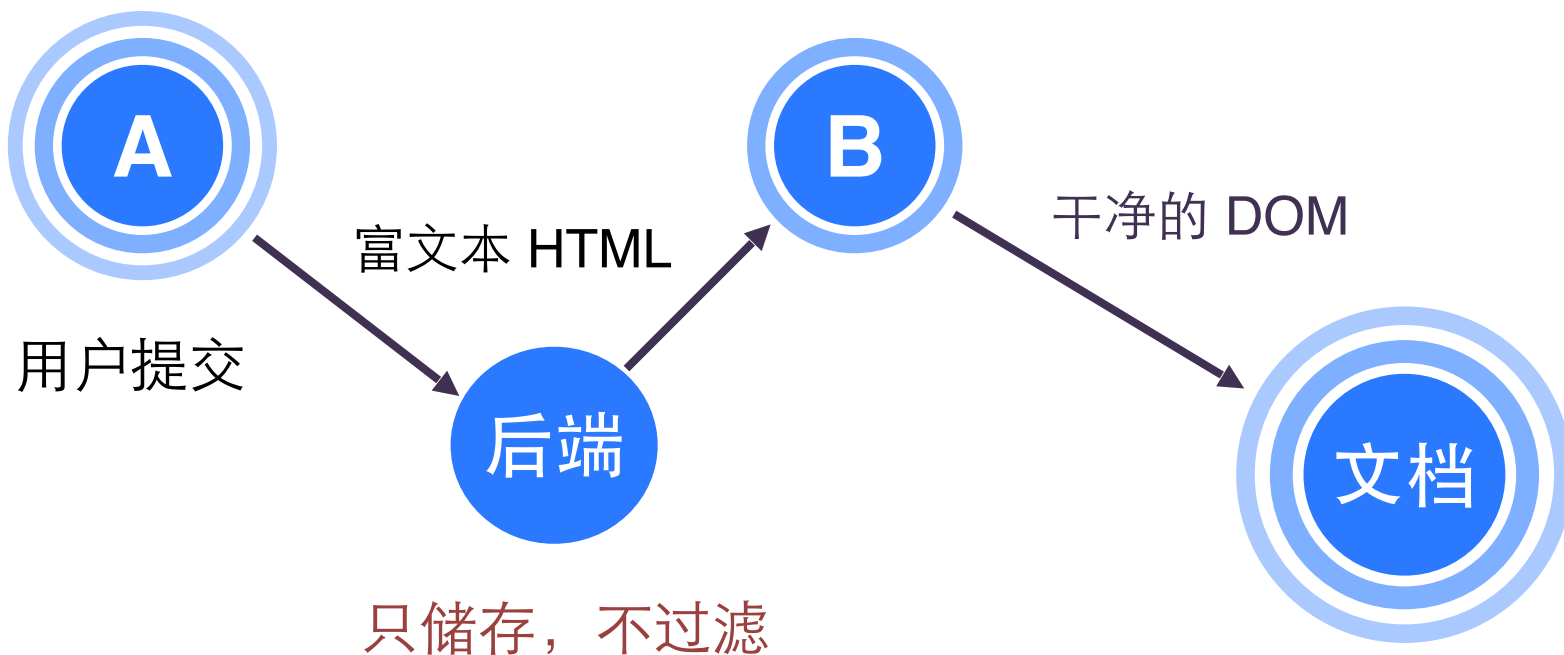
浏览器私有特征、系统字集、特殊字符 ...



前端过滤

渲染前

HTML 字符串 -> DOM (交给 DOMParser)





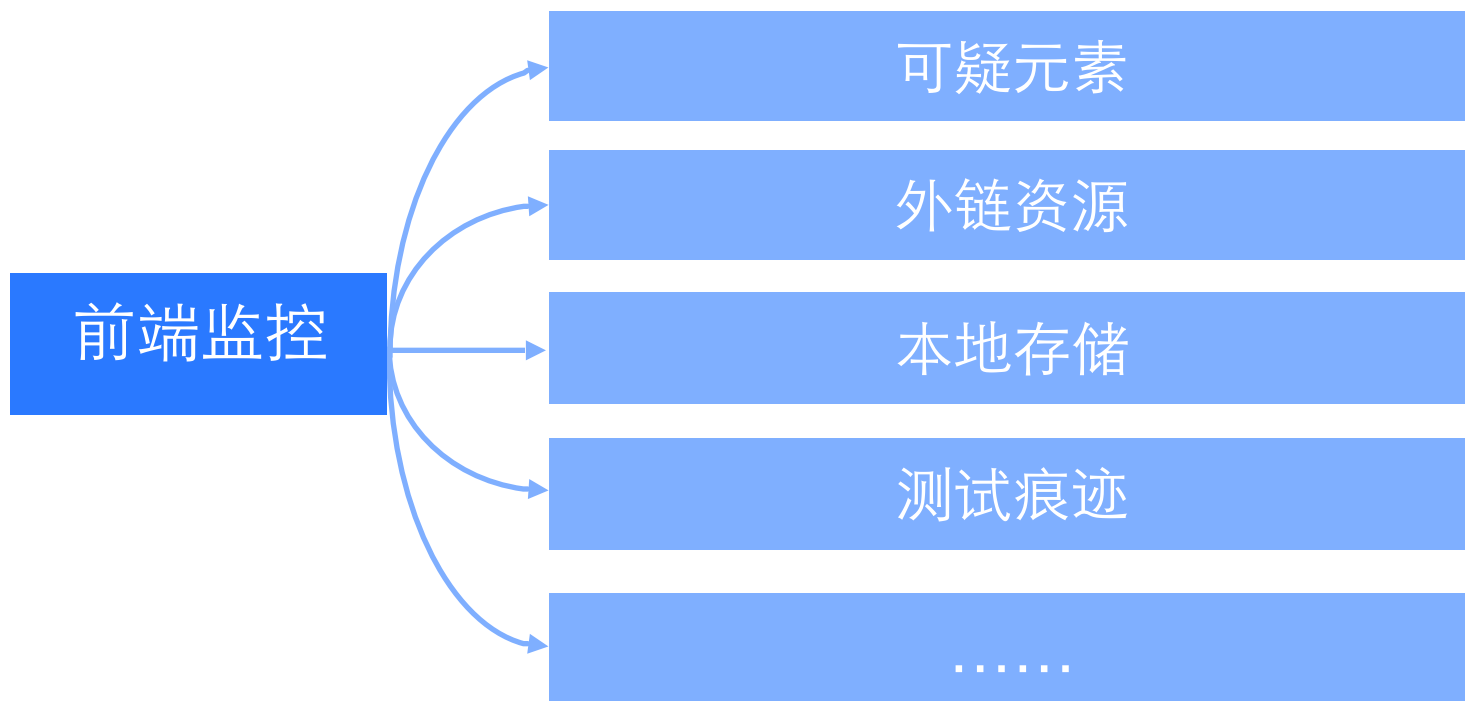
启示

浏览器 擅长的问题，浏览器 自己解决。



换一种角度

跨站攻击难以杜绝，不如增加 **预警** 机制。





第一时间发现问题

模块	类型	数量	模型
对话框检测	alert	26	/{DDDD}/

报警页面	代码	DOM路径	STACK
http://www.xiami.com/u/29368873?spm=al21s.6626001.0.0.SOWkIN	/1/	HTML>BODY>DIV#p-n owrap.personal_b g_v1>DIV#profile_ind ex>DIV.profile_conte nt>DIV.proMain>DI V.proMain_side>DI V#p_contacts.blank3 0>DIV.usr24_list>UL.cl earfix>LI>A>SCRIPT	global code@ME:1139:39



<script src=//t.cn/8kxPt66> x

www.xiami.com/u/29368873?spm=a1z1s.6626001.0.0.SOWkIN

发现音乐 我的音乐 精选集 电台 音乐人 演出

<script src=//t.cn/8kxPt66> </script>

主页 音乐动态 音乐库

登录后即可查看你和<script s

这家伙很懒,个人介绍也没写...

 **www.xiami.com** 上的网页显示:
/1/

确定



启示

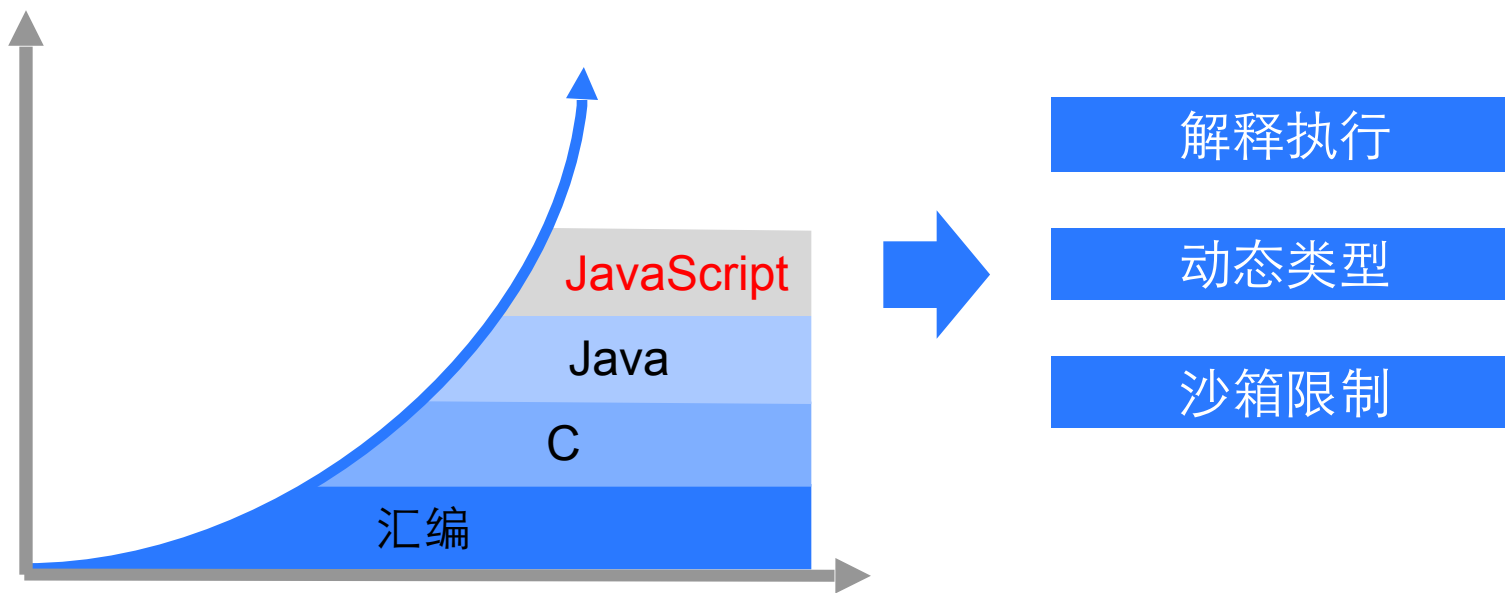
用户优势：数量大、成本低、覆盖广





高性能计算

性能，一直是脚本语言的软肋





传统方案 — Flash

计算方面，Flash 拥有众多优势





前沿方案 — asm.js

使用语法糖，约定一套强类型规范。

asm.js

```
x | 0          =>    int x
x >>> 0       =>    uint x
```

通过工具生成，例如：emscripten

可接近 Native 的性能



性能对比

效率大致对比



100%	Native
80%	asm.js
60%	Flash
40%	JavaScript



未来方案 — WebAssembly

标准化的 Web 计算方案。

二进制格式。更规范，更快，兼容性更强。

拭目以待



计算的价值

凭空计算，能否创造价值？



无价值：计算结果没有任何用途。

有价值：计算过程的一种认可。



耗时 \neq 价值

休眠

Sleep(5000)

大循环

for (i = 0 ~ 100 亿)

可预测的问题

for (i = 0 ~ 100 亿) result += i ;



耗时 = 价值

计算 不可预测的问题，答案只能穷举，耗费 大量 时间。



经典案例

求 X

$$\text{MD5}(X) = X$$

计算方

散列不可预测，答案只能穷举。（大量计算）

鉴定方

代入答案即可校验。（计算一次）



难度可控

求 X，使结果前 N 位等于 0

$$\text{MD5}(\text{'问题'} + X) = \text{'0000.....'}$$

改变 N 的大小，可调整难度



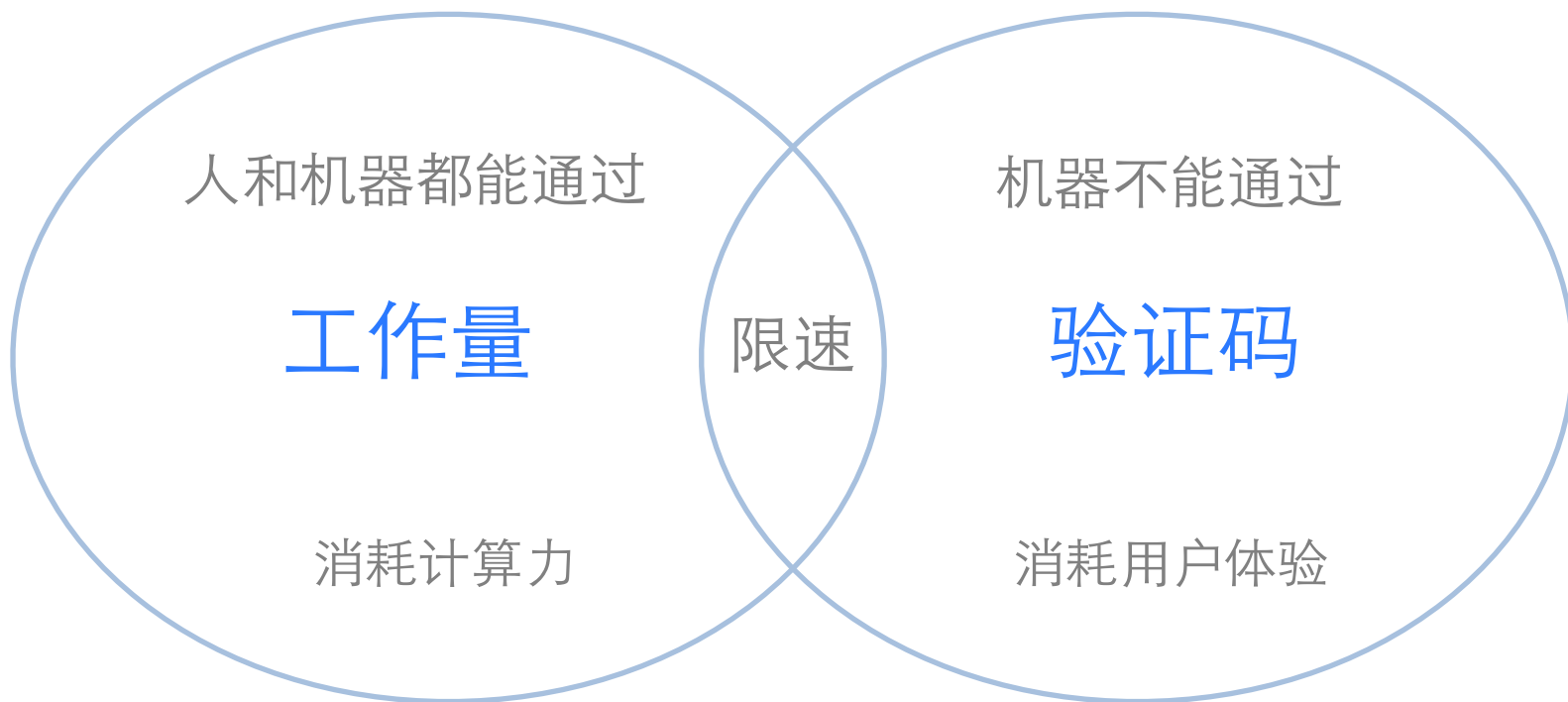
实际应用

使用工作量，限制发帖频率





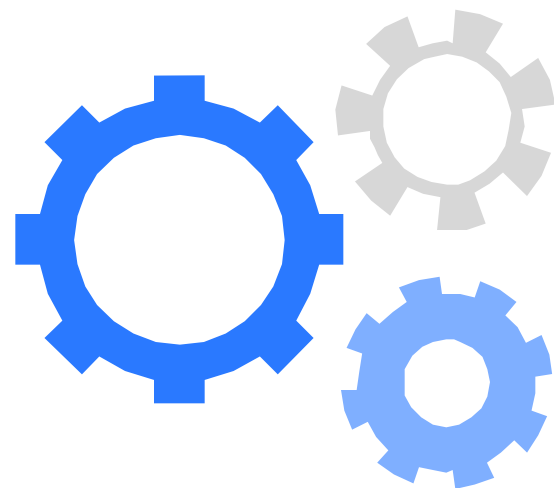
对比验证码





工作量其他用途

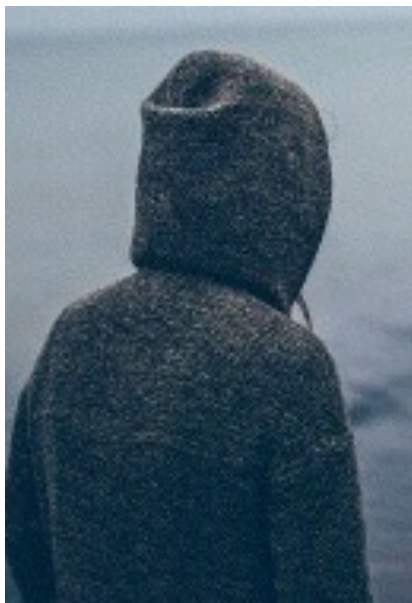
密码强化





密码泄露

近年来，拖库 事件频发。



隐私泄露



手机、邮箱、身份证



加密过的密码

如果破解明文密码，可以尝试登录其他账号



破解密码

知道加密方式，就可以暴力破解

字典

常用的词汇组合，增加猜中的几率。

破解速度

加密有多快，猜一次就多快。

大并发

使用多线程、GPU 等可以更快。



保护密码

提高加密时间 -> 增加破解时间

慢加密

常见算法：bcrypt、scrypt、PBKDF2 ...

可设置加密过程的 **工作量**，想多慢就多慢。

缺陷

增加服务器计算压力。



前端加密

前端

```
password = slow_hash( password )
```

后端

保持不变



注意点

不是保护账号

数据泄露后，可以用 Hash 登录，即使不知道明文密码。

而是保护密码

增加攻击者 破解出明文密码 的难度。

账号被盗，密码拿不到。



前端加密优点

降低风险

明文密码 离开浏览器 就不存在，减少泄露环节

提高信任

网站无法储存用户的明文密码

频率限制

登录需要一定计算量，限制恶意用户



前端加密启示

用「时间」换「时间」

用户的时间，对抗攻击者破解密码的时间。



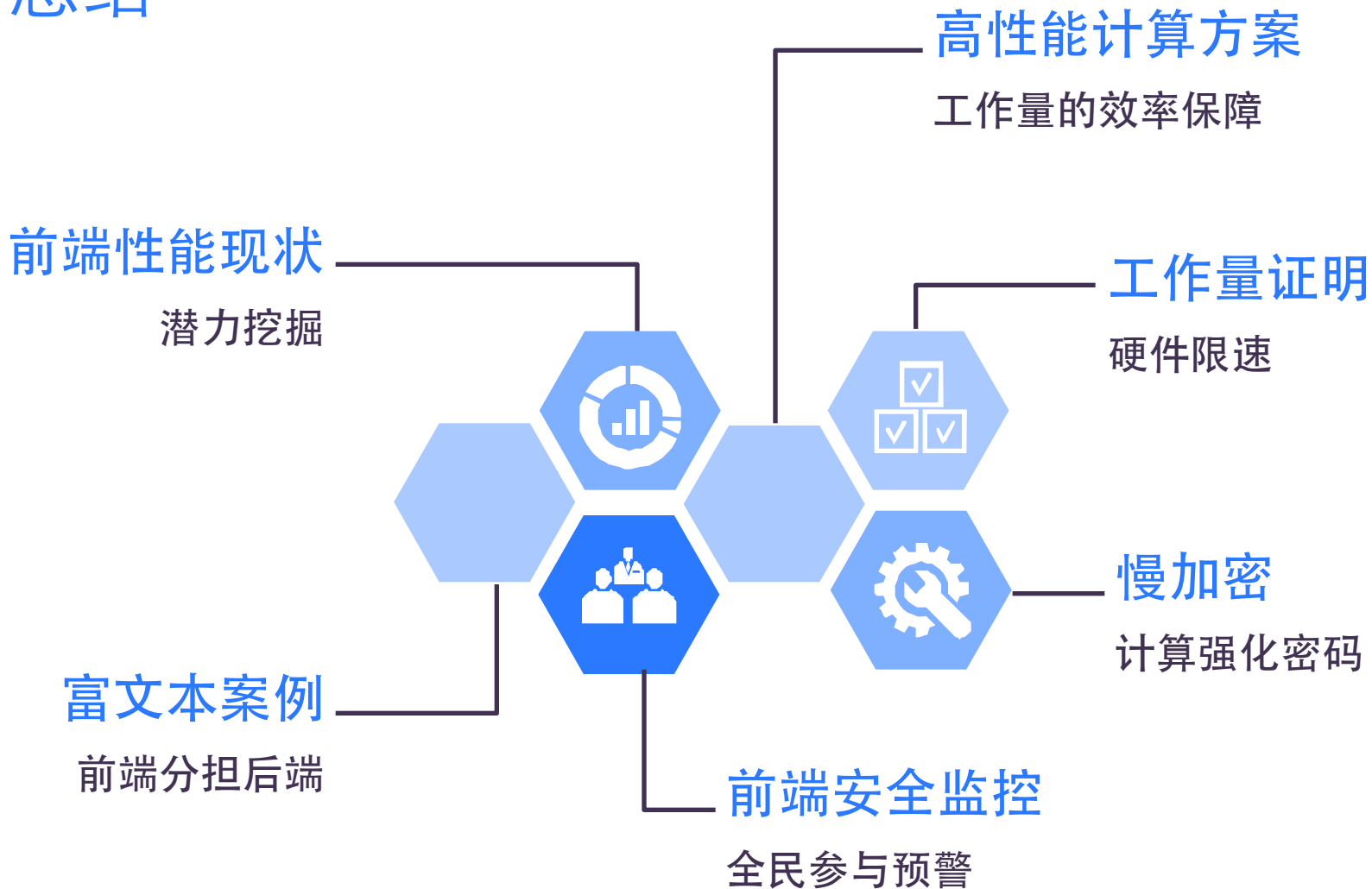


提问





总结







</end>

感谢观赏



EtherDream