

# HarmonyOS带来的万物互联 新技术、新体验、新机会



- 1 直观的认识鸿蒙生态
- 2 跟我有什么关系



### 快速感受HarmonyOS分布式操作系统

融合多个智能设备成为超级终端,带来新硬件、新交互、新服务



# 音棋も



#### @可乐牛

#鸿蒙系统2.0,万物互联新时代 1+8+N,分布式实现多屏协同。 One is All,All is One。





保存图片到相册



打开抖音 搜索页扫一批



华为开发者大会2021



#### 音棋も



#### @Konsn玩数码

"万物互联",是噱头吗?再多 云评测,不如来HarmonyOS Connect 伙伴峰会现场体验一...



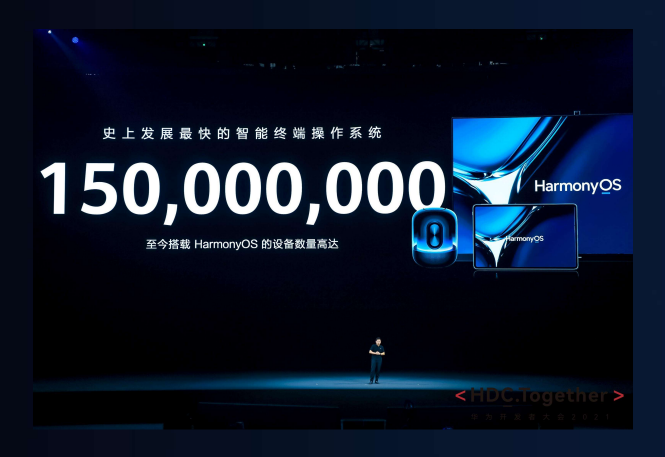






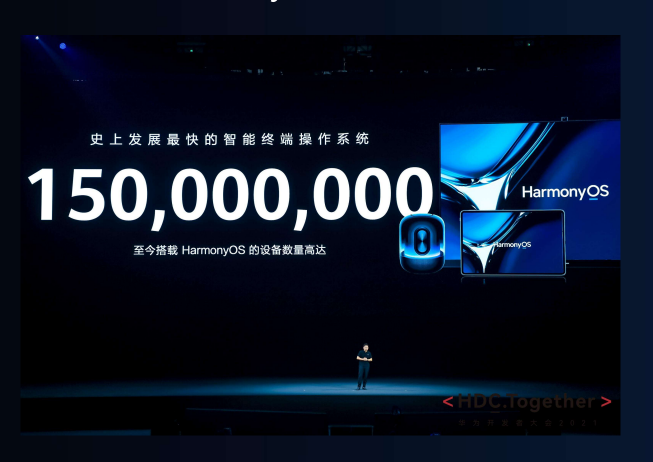


#### HarmonyOS是史上发展最快的智能操作系统





#### HarmonyOS是史上发展最快的智能操作系统



#### 跟我有什么关系?

- 1. 华为手机就在身边?
- 2. 鸿蒙生态很快进入我的日常?
- 3. 见证了历史 / 点赞?

参与/影响/好处? 历史留名?



# 进入话题前 从使用者角度理解一下HarmonyOS应用



#### 我使用的应用会发生3类变化

由没有屏幕的硬件发起

同一个应用在不同设备上都可单独运行



多设备组合完成一个应用





有点抽象,再看1分钟视频,体验一下变化

### 应用的可分、可合、可流转演示







#### @Eva的科技生活

5分钟带你看懂 华为鸿蒙和分布式 技术是个啥!



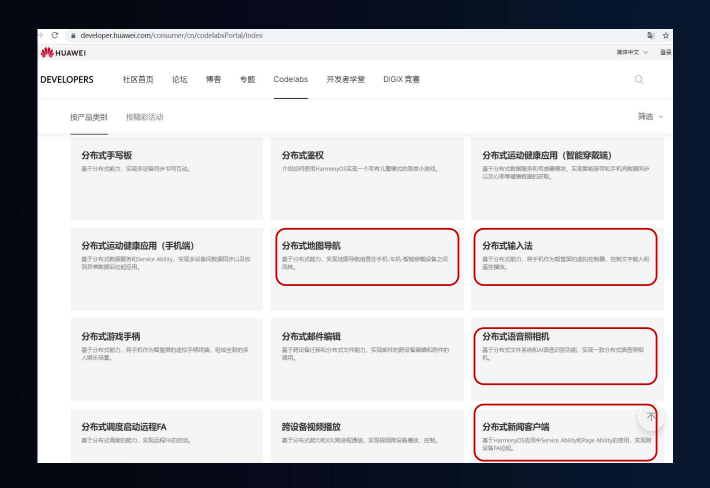






#### 视频中演示的功能,均有教程,10分钟玩起来





#### 样例教程:

https://developer.huawei.co m/consumer/cn/codelabsPo rtal/index

#### 样例开源地址:

https://gitee.com/openhar mony/codelabs

https://gitee.com/openhar mony/app\_samples



#### 比如说: 照着做Codelab操作步骤, 就能完成应用开发









# 照着做Codelab一步步操作

我也可以从用户变为开发者,自己做出来



#### 听着有点心动

但是

我才大一/大二,编程语言课还没开始甚至不是计算机相关专业,我可以吗?



#### 肯定是可以的,已经有很多大学一年/二年级也可以

拿着样例

改造一下

2020年11月5日

社区开发样例



https://harmonyos.51cto.com/posts/1566

11月16日

大二同学的社区分享



https://harmonyos.51cto.com/posts/2002



# 能做出哪些好玩/有趣/有用的事情? 能参加比赛吗?

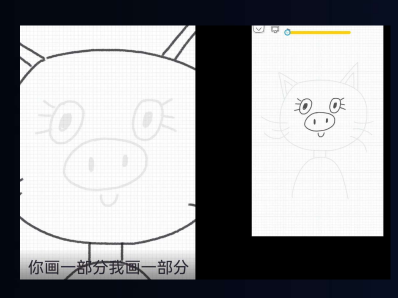
回顾与解读上届"HarmonyOS开发者创新大赛"一等奖获奖作品





## 基于开发样例Codelab进行改装,就可以参加比赛

你画一部分,我画一部分:淡化



Codelab基本功能:你画一笔,我画一笔



创意想法 **+** 淡化功能



# 这个创意,下载量超300万次,开发者收入超1300万元





原来参加比赛也没那么高深,我也可以参与



再挑战一下,我能在鸿蒙生态发展历史上刻上我的名字吗?



#### 肯定是可以的,提交到开源鸿蒙OpenHarmony代码仓

#### 大二同学的社区分享





#### 开源鸿蒙代码仓库





## 欢迎报名"OpenHarmony开源开发者成长计划"

56**个样例基础** 72**个可以做的题目** 

导师辅导

技术辅导 + 参与社区辅导



开源开发者成长计划





历史留名也没什么神圣,我也可以参与



#### 属于我们共同的时代机会

2008 2011 (安卓) (微信)

大一 大四 2020 2024

# 移动互联网创新接近尾声 (创业放缓、就业饱和)

智能手机比功能机增加的基础能力:

--固定到移动:网站广告 手机App广告

--触摸屏/陀螺仪: 手机游戏

--位置信息:导航/外卖/购物...

--语音: 微信

互通数据操作互联

万物互联新赛道才刚刚开始 (创新机会、就业人才需求)

单机→多设备: 未知

超级终端比智能手机增加的基础能力:

--生活场景:环境传感、冰箱食材传感器...

--运动场景:器械传感...

--出行场景:路况、车机状态...

--娱乐/场景:多屏、多模态输入...

--教育/办公等更多场景



- 1. 华为手机及产品已经在身边
- 2. 鸿蒙生态很快就进入我的日常生活
- 3.照着做Codelab一步步操作,我也可以从用户变为开发者
- 4.大学一年/二年级同学,也可以是开发者
- 5. 比赛也没那么深奥,我也可以参与
- 6. 历史留名也没什么神圣, 我也可以参与



# 未来可期,有迹可循



扫码加入HarmonyOS本次公开课微信群与官方运营团队取得联系,及时获取最新资讯