

文件管理

1. HarmonyOS开发中，一多问题中**不属于**三种级别的是？ A. 界面级一多 B. 功能级一多 C. 工程级一多 D. 用户级一多 答案：D 解释：参考超级篇ppt，一多问题三种级别包括界面级一多、功能级一多、工程级一多。
2. 界面级一多中，自适应布局能力有几种？ A. 5 B. 6 C. 7 D. 8 答案：C 解释：参考超级篇ppt，当前自适应布局能力有七种，包括拉伸能力、均分能力、占比能力、缩放能力、延申能力、隐藏能力、折行能力。
3. 下列**不属于**界面级一多中自适应布局能力的是？ A. 拉伸能力 B. 合并能力 C. 占比能力 D. 隐藏能力 答案：B 解释：参考超级篇ppt，当前自适应布局能力包括拉伸能力、均分能力、占比能力、缩放能力、延申能力、隐藏能力、折行能力。
4. 界面级一多中响应式布局能力基于以下哪些特征？ A. 页面 B. 断点 C. 栅格 D. 媒体查询 答案：B C D 解释：参考超级篇ppt，响应式布局能力基于断点、栅格、媒体查询特征等。
5. 界面级一多中多态组件包括以下哪些状态？ A. 正常态 B. 不可用态 C. 点击态 D. 获焦态 答案：A B C D 解释：参考超级篇ppt，多态组件包括正常态、不可用态、点击态、获焦态等状态。
6. 功能级一多中，能力集**不包括**以下哪种？ A. 应用要求能力集 B. 用户能力集 C. 系统能力全集 D. 设备支持能力集 答案：B 解释：参考超级篇ppt，能力集包括应用要求能力集、系统能力全集、设备支持能力集。
7. 为了方便工程级一多中的代码复用，推荐在应用开发过程中使用三层工程结构，**不包括**以下哪层？ A. utils B. common C. features D. products 答案：A 解释：参考超级篇ppt，三层工程结构包括common（公共能力层）、features（基础特性层）、products（产品定制层）。
8. HarmomyOS通过哪种机制将 API 与设备解耦，从而让开发者在开发应用时，更少的关心设备能力，从而达到应用多端部署的目？ A. SysCap机制 B. AppCap机制 C. UserCap机制 D. ICap机制 答案：A 解释：参考超级篇ppt，HarmomyOS通过SysCap机制（SystemCapability，即系统能力）将 API 与设备解耦，从而让开发者在开发应用时，更少的关心设备能力，从而达到应用多端部署的目的。
9. 在HarmomyOS应用的编码阶段，开发者可以通过哪个接口判断目标设备是否支持某系统能力？ A. canAppUse接口 B. canIUse接口 C. canSysUse接口 D. canUserUse接口 答案：B 解释：参考超级篇ppt，在编码阶段，开发者可以通过canIUse接口判断目标设备是否支持某系统能力
10. 在HarmomyOS应用的开发过程中所使用三层工程结构中，以下哪层是必选的？ A. utils B. common C. features D. products 答案：D

解释：参考超级篇ppt，三层工程结构包括common（公共能力层）、features（基础特性层）、products（产品定制层），其中common与features可选、products必选。

11.