1. 任务关卡1引导视频：<https://www.bilibili.com/video/BV13q4y1E7BM/>

**所有字符不要写中文，填写相应的event code, 学校名称可以写简称（不要写中文），国家和电话选C栏里的Mainland China， 电话区号也选Mainland China**

1. 任务关卡2引导视频：[https://www.bilibili.com/video/BV1aQ4y1R73t/](https://www.bilibili.com/video/BV1aQ4y1R73t/" \t "_blank)
2. 任务关卡3引导视频：<https://www.bilibili.com/video/BV1L64y1o7hK/>

如您想分享oneAPI相关的提议，可以提交至[Projects | Intel DevMesh](https://devmesh.intel.com/)。

课程回放视频：[https://www.bilibili.com/video/BV1jf4y1a71K](https://wx.qq.com/cgi-bin/mmwebwx-bin/webwxcheckurl?requrl=https%3A%2F%2Fwww.bilibili.com%2Fvideo%2FBV1jf4y1a71K&skey=%40crypt_9790c688_f63e961c67e2cec19f495732c2bb8d3a&deviceid=e156477738475626&pass_ticket=vJRrnE7%252Fw8PGGtqYlHin7sRO3SnXfCNQIhpaXuc4lyAOfegbYWFoZZJxE9YrSSWM&opcode=2&scene=1&username=@6cdb33f69d955e496ea52b1fb45540884985411aa8d18b3984607732466f99a9)

比较好的三个DevMesh示例如下：

1. <https://devmesh.intel.com/projects/namd-scalable-molecular-dynamics>
2. <https://devmesh.intel.com/projects/memory-optimizations-for-deep-learning-workloads-on-hardware-accelerators>
3. <https://devmesh.intel.com/projects/efficiency-and-productivity-for-decision-making-on-low-power-cpu-gpu-socs>

**更多示例详见oneAPI Github仓库和样例代码**

[**https://github.com/oneapi-src/oneAPI-samples**](https://github.com/oneapi-src/oneAPI-samples)包含支持CPU/GPU/FPGA的最新样例代码，如mandelbrot，reduce，DCT等。该仓库中还有其他oneAPI相关的技术资料和代码参考。

如您已实现从其他代码到oneAPI上的移植，可以联系我们提交研究项目提议书，并了解如何获得更多的资源支持。

[如对提交方法有疑问可以邮件至yanfei.zheng@intel.com](mailto:如对提交方法有疑问可以邮件至yanfei.zheng@intel.com)或微信15821798740。