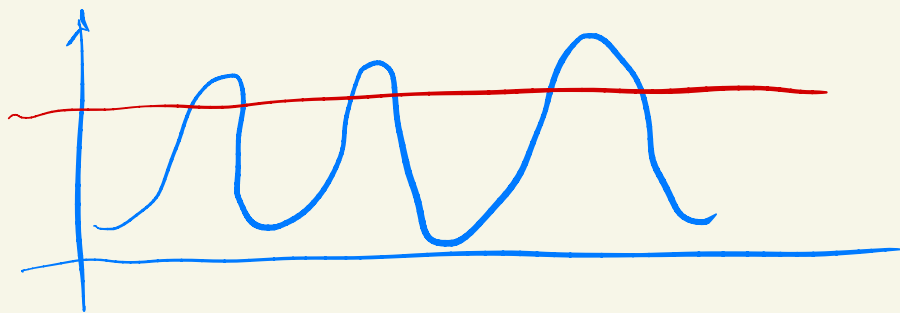




美颜的时代

1. 第一阶段 = 粗暴的滤波算法



1. 用具有保边效果的滤波算法对图像进行模糊处理。
2. 用肤色检测算法保护非皮肤区域。
3. 将模糊后的图像和原图进行图像融合。
4. 对融合后的图像进行锐化处理。



线性滤波

均值

高斯



非线性滤波

中值

双边



第一阶段：“平面”找脸



1. 用具有保边效果的滤波算法对图像进行模糊处理。

2. 用肤色检测算法保护非皮肤区域。

3. 将模糊后的图像和原图进行图像融合。

4. 对融合后的图像进行锐化处理。

第三阶段：3D 找脸 / 场景识别

↳ 微整形

