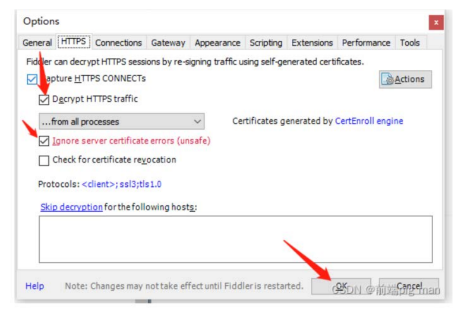
## 教程:

1、下载和安装 Fiddler

a)

2、打开顶部工具栏的 Tools=》Options 面板=》选中 HTTPS,勾选 Decrypt HTTPS traffic 和 Ignore server certificate errors (<u>unsafe</u>),最后点 OK 保存。



3、打开顶部工具栏的 Tools=》Options 面板=》点击 Actions=》选择 Export Root ...导 出证书安装工具到桌面。



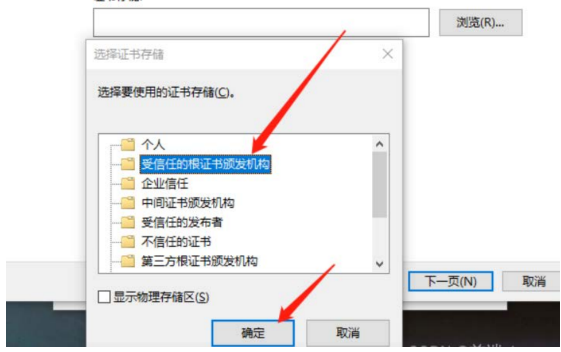
4、导入证书向导,选择将所有证书都放入下列存储(受信任的根证书办法机构)。

证书存储是保存证书的系统区域。

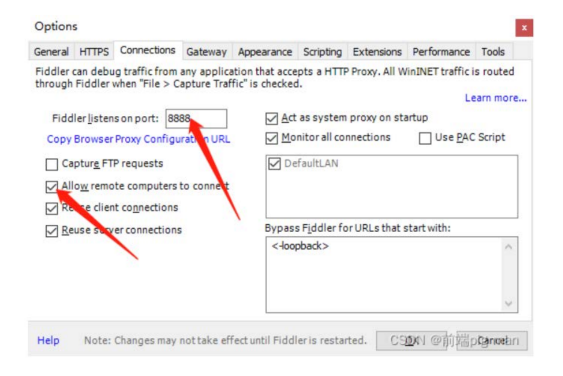
Windows 可以自动选择证书存储,你也可以为证书指定一个位置。

- 根据证书类型,自动选择证书存储(U)
- 将所有的证书都放入下列存储(P)

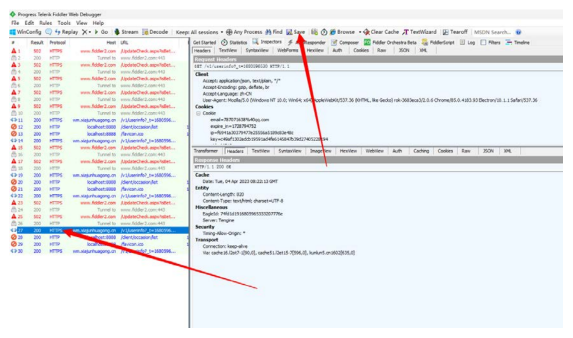
## 证书存储:



5、设置代理参数: 打开顶部工具栏的 Tools=》Options 面板=》Connections,勾选 allow remote computers to connect=》设置代理端口号 8888=》OK 保存。



6、在左侧面板选择任意 https 请求, 点击保存



#### 7、删除 cooikes 信息

在 Fiddler 中选择"Inspectors"选项卡

选择"Headers"选项卡。

在"Headers"选项卡中,找到"Cookies"部分。

右键单击要删除的 cookie, 并选择"Remove"选项。

### 理解:

Fiddler 的原理是在前端和后端之间添加一个本地代理服务器,截获网络请求和响应,然后将这些数据进行分析和处理,调试和优化网络应用程序。

# 原理:

Fiddler 作为一个本地代理服务器,会拦截前端和后端之间的通信请求和响应。当前端发出请求时,Fiddler 会拦截请求并将其保存到自己的缓存中。再由 Fiddler 将请求发送到服务器