

历史

创作中心



彩蛋的颜色

已关注



1



2



0



收藏 2

c语言



彩蛋的颜色

已关注

👍 1

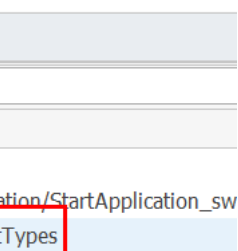
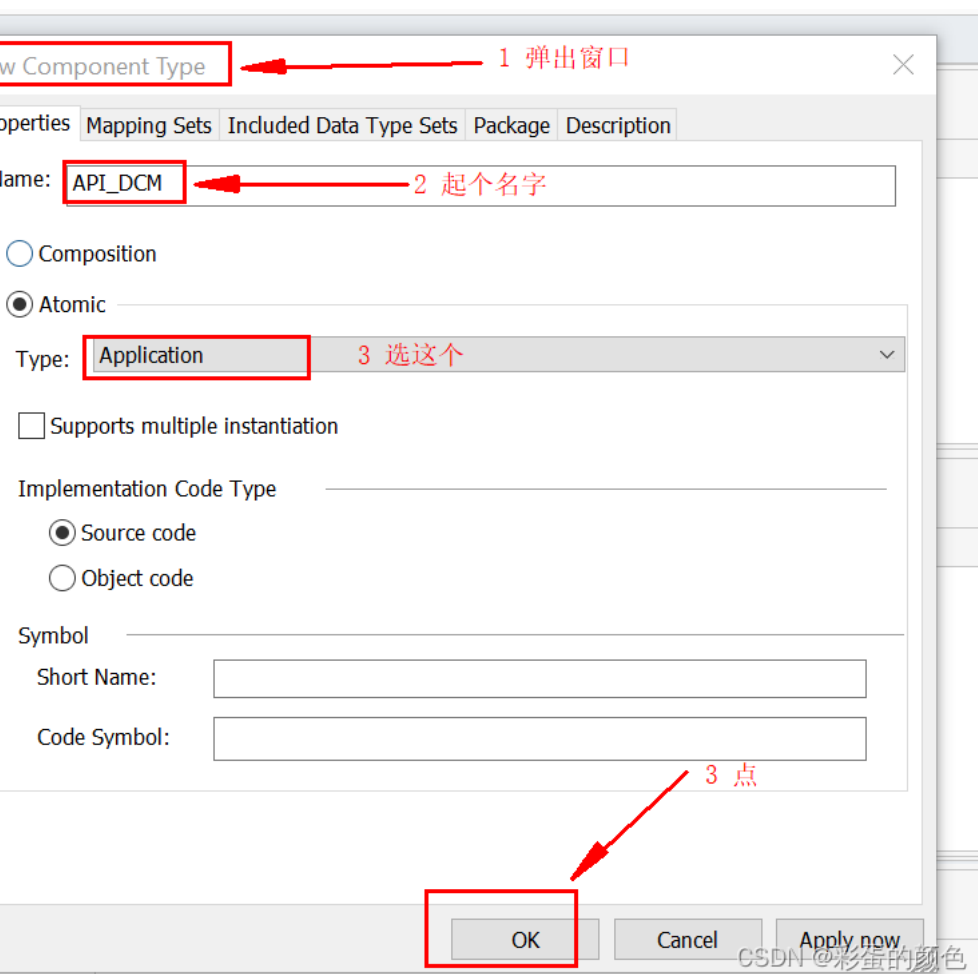
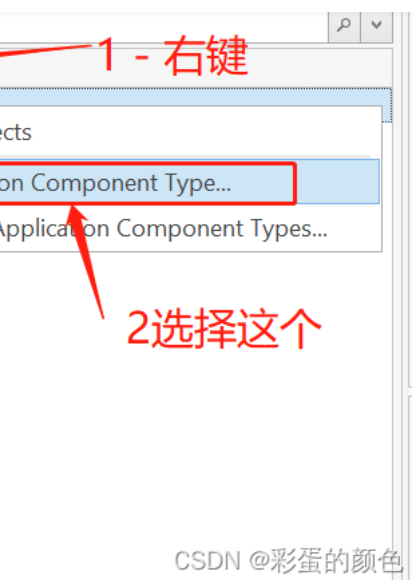


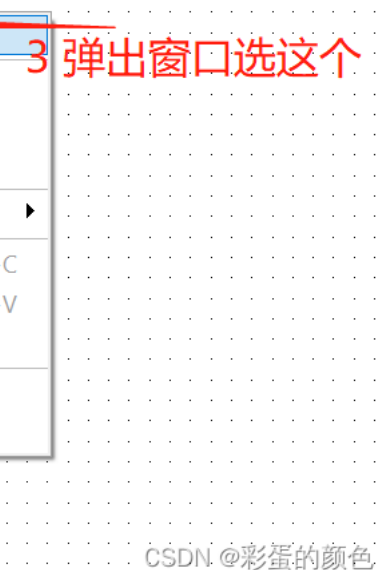
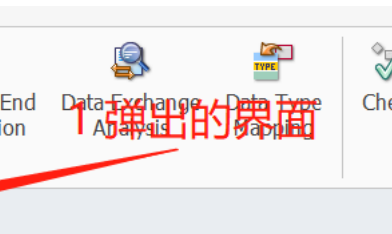
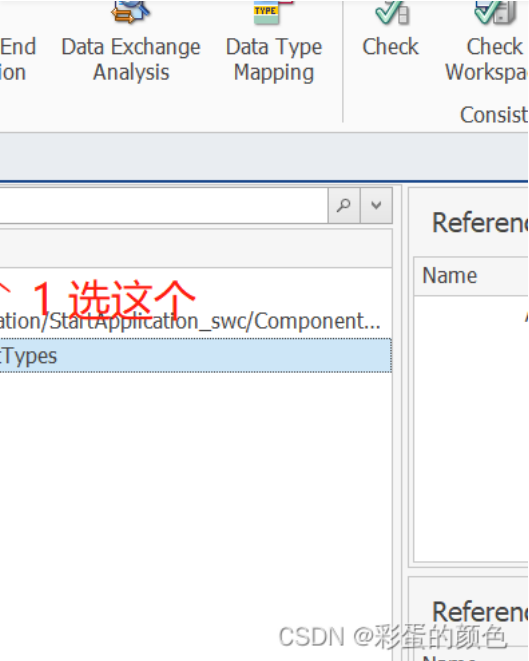
★ 2

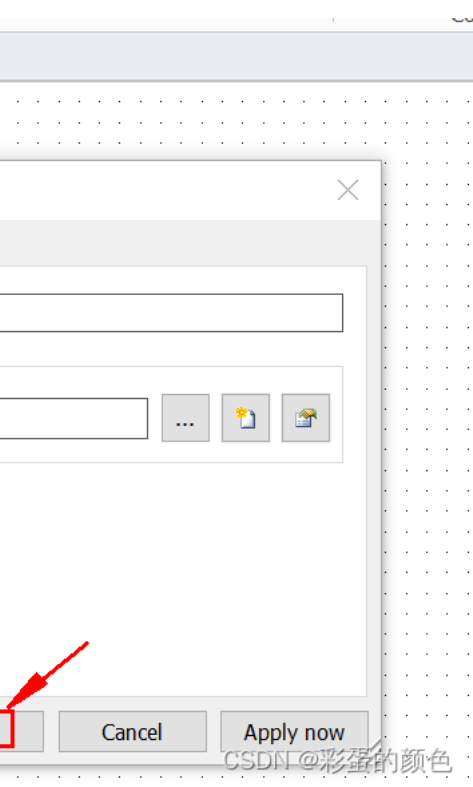
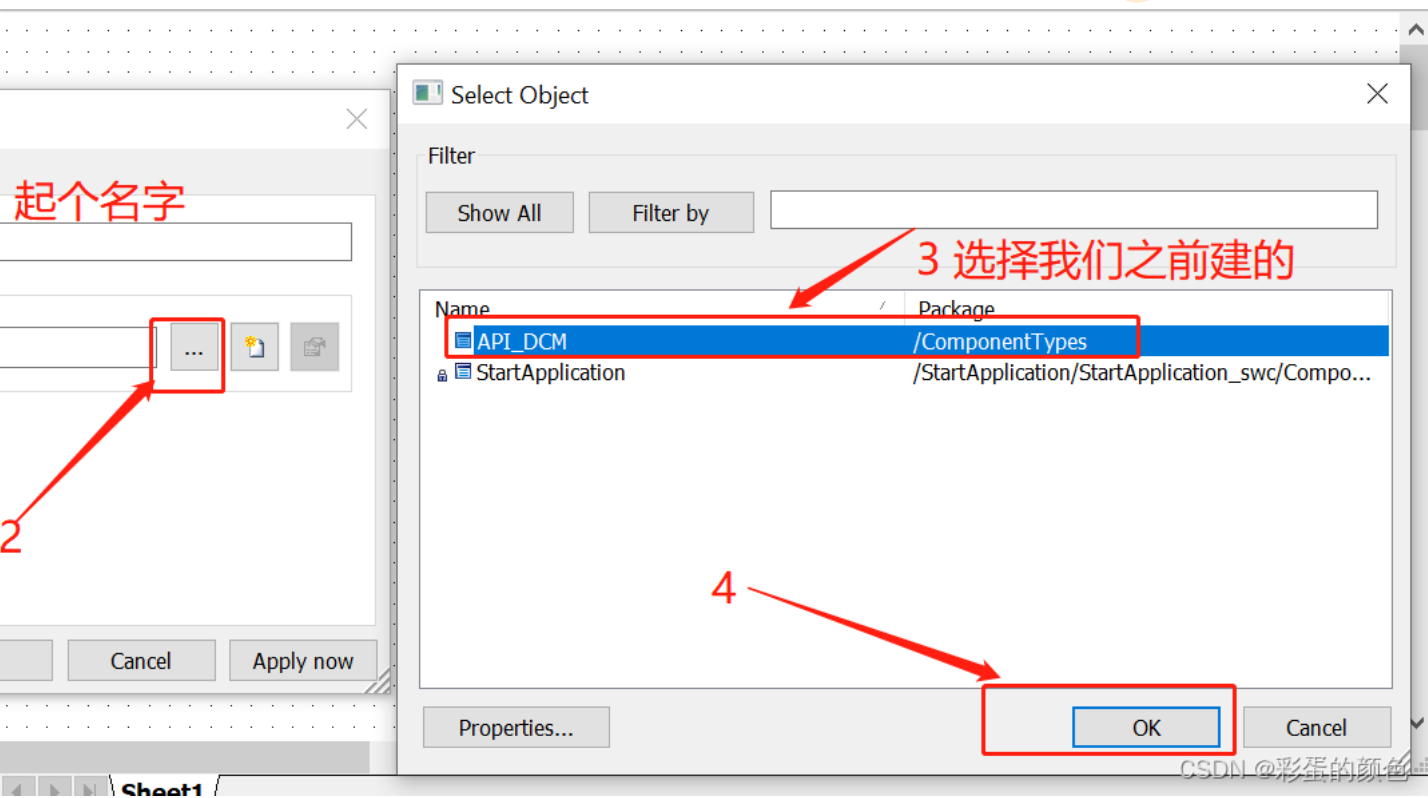


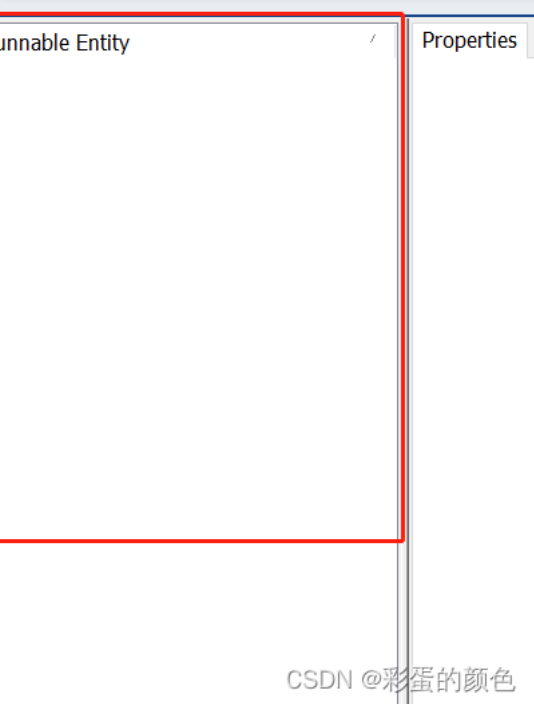
💬 0











erties

1 这个代表选择

No propertie

4 点一下这个

CSDN @彩蛋的颜色

Consistency

API\_DCM - Software Design

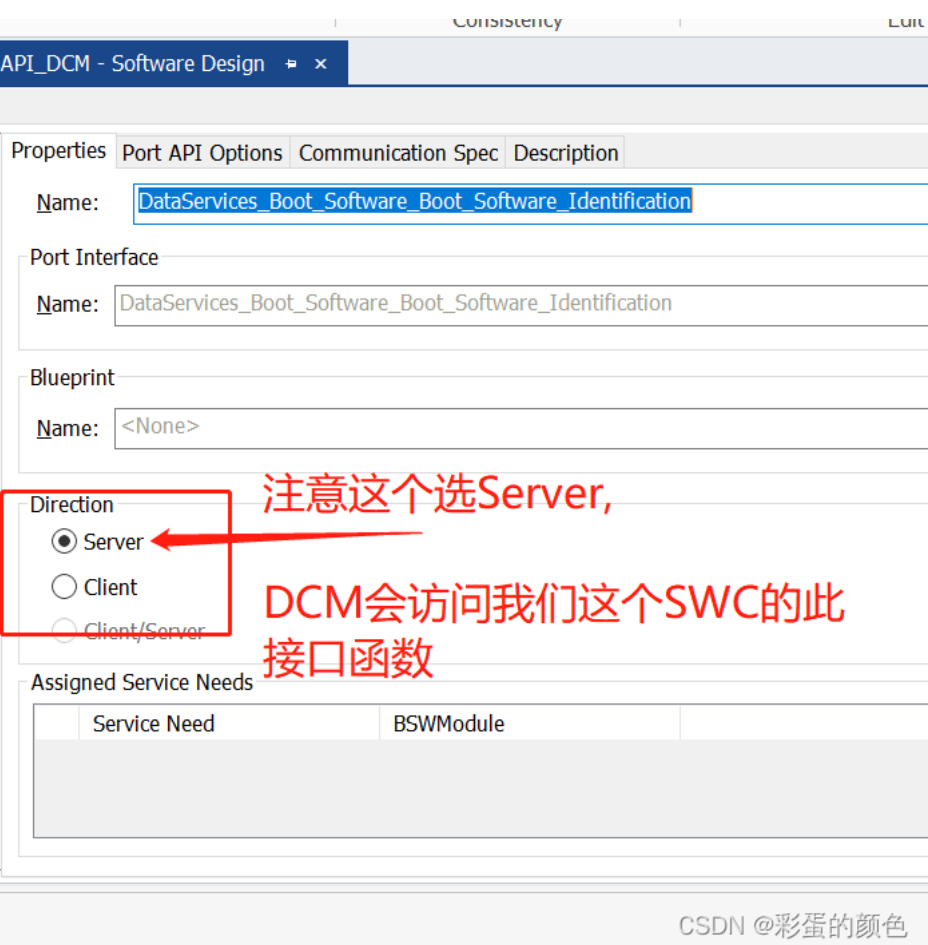
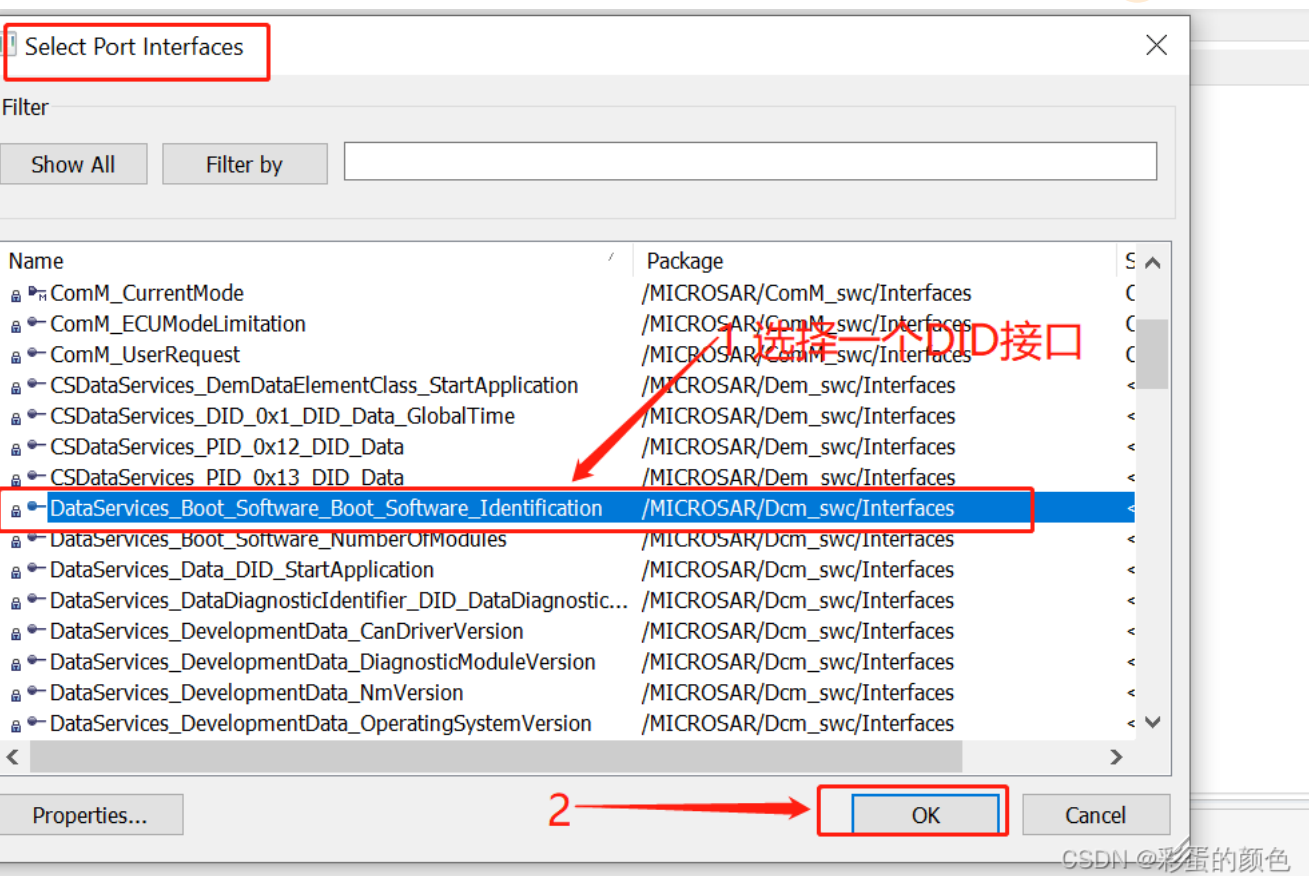
erties

No prop

2 选这个

Message

CSDN @彩蛋的颜色





rties

No p

3 选这个

Message

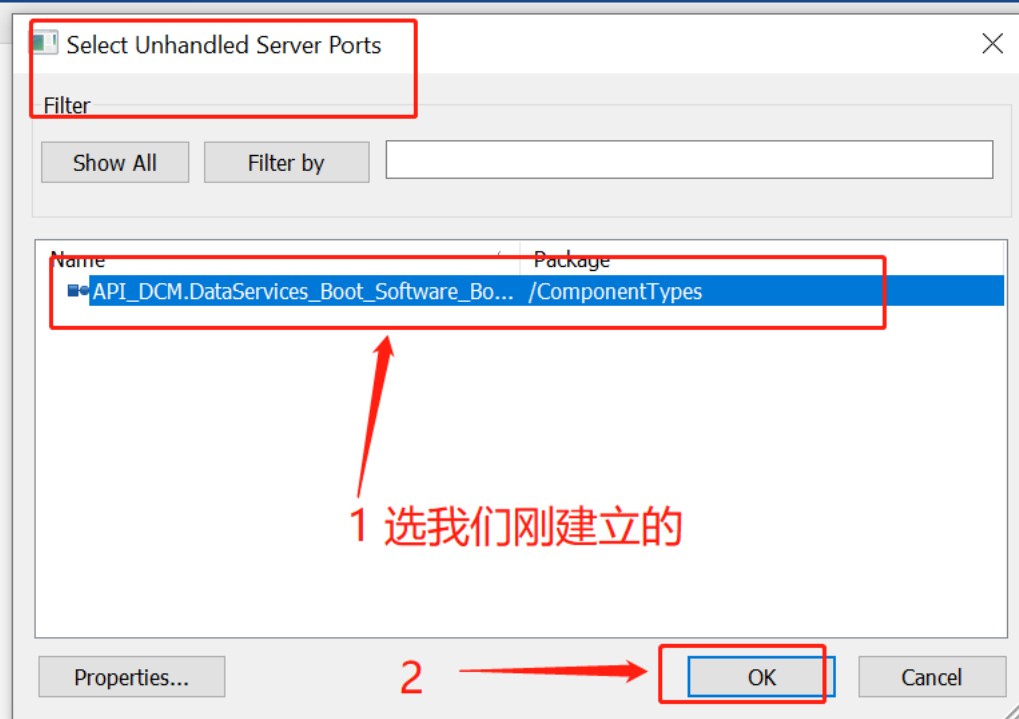
CSDN @彩蛋的颜色

Consistency

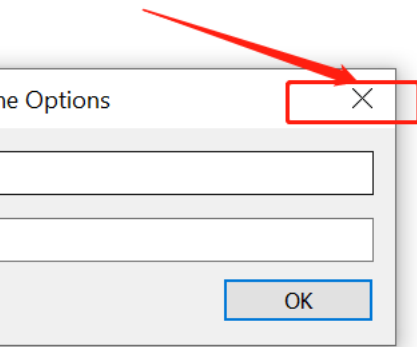
Edit

API\_DCM - Software Design

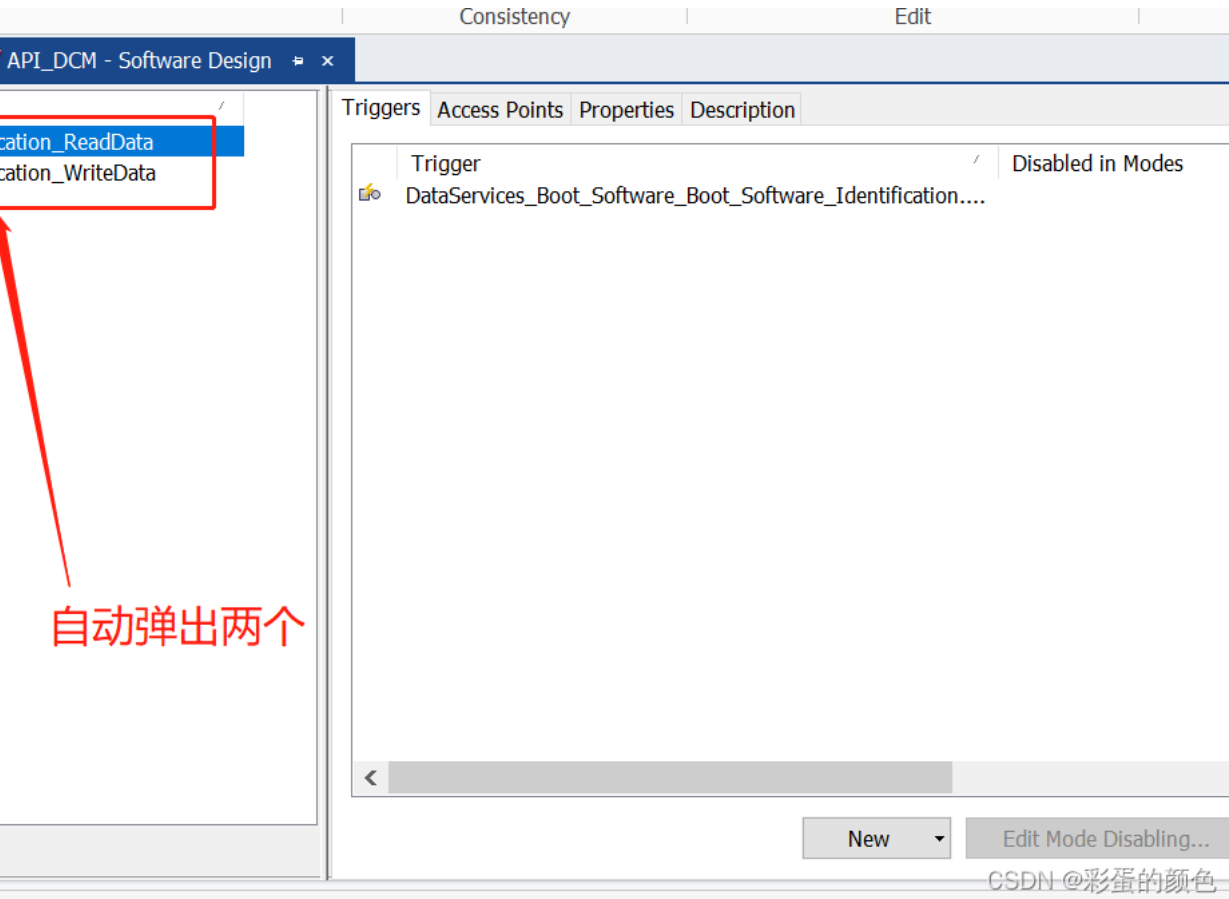
rties



CSDN @彩蛋的颜色

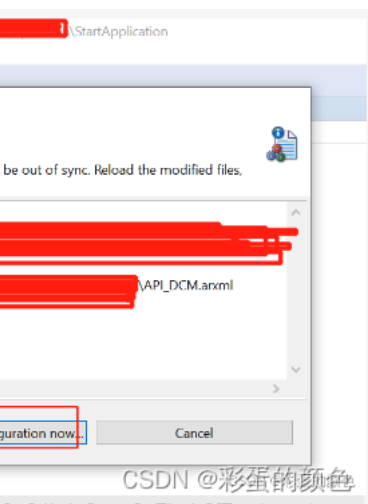
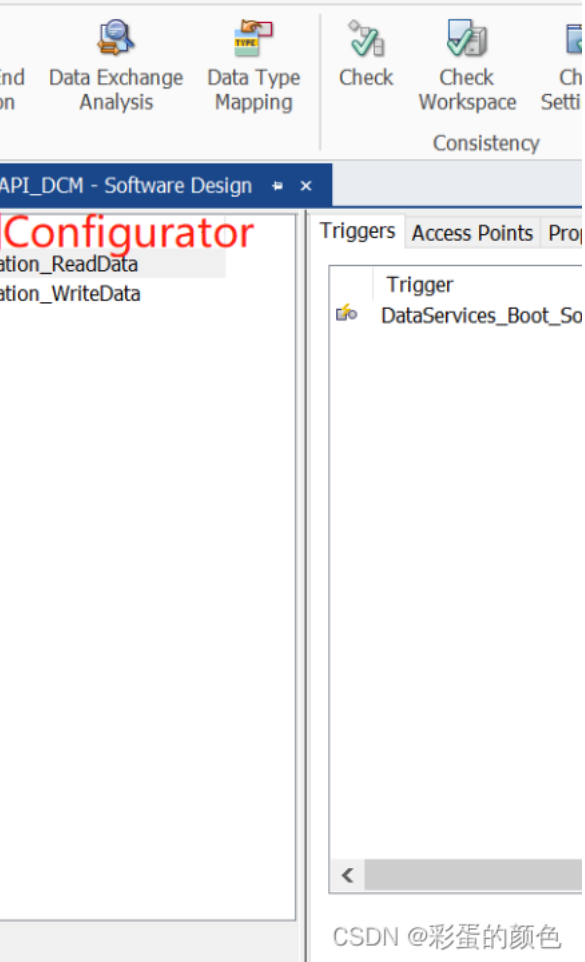


CSDN @彩蛋的颜色

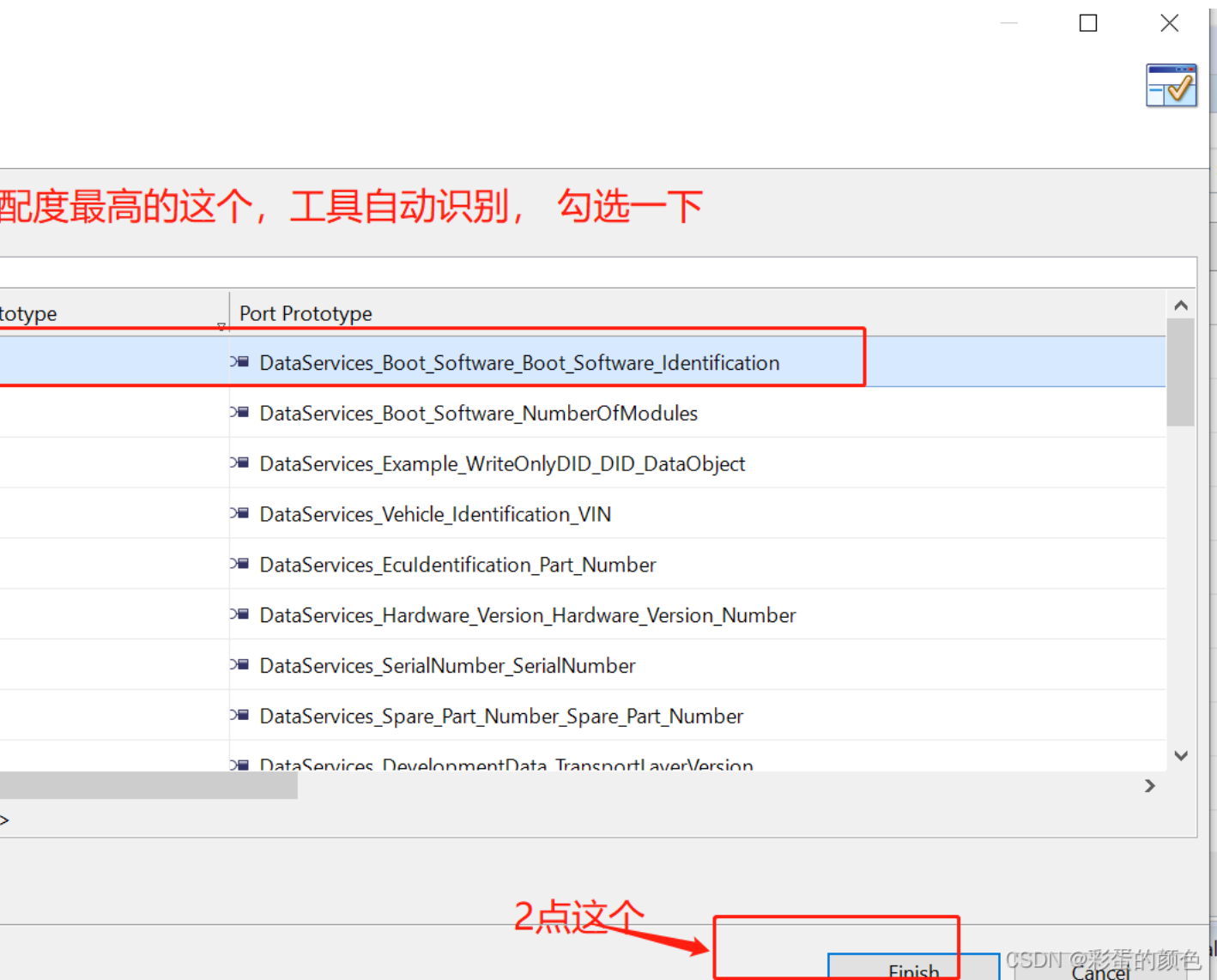
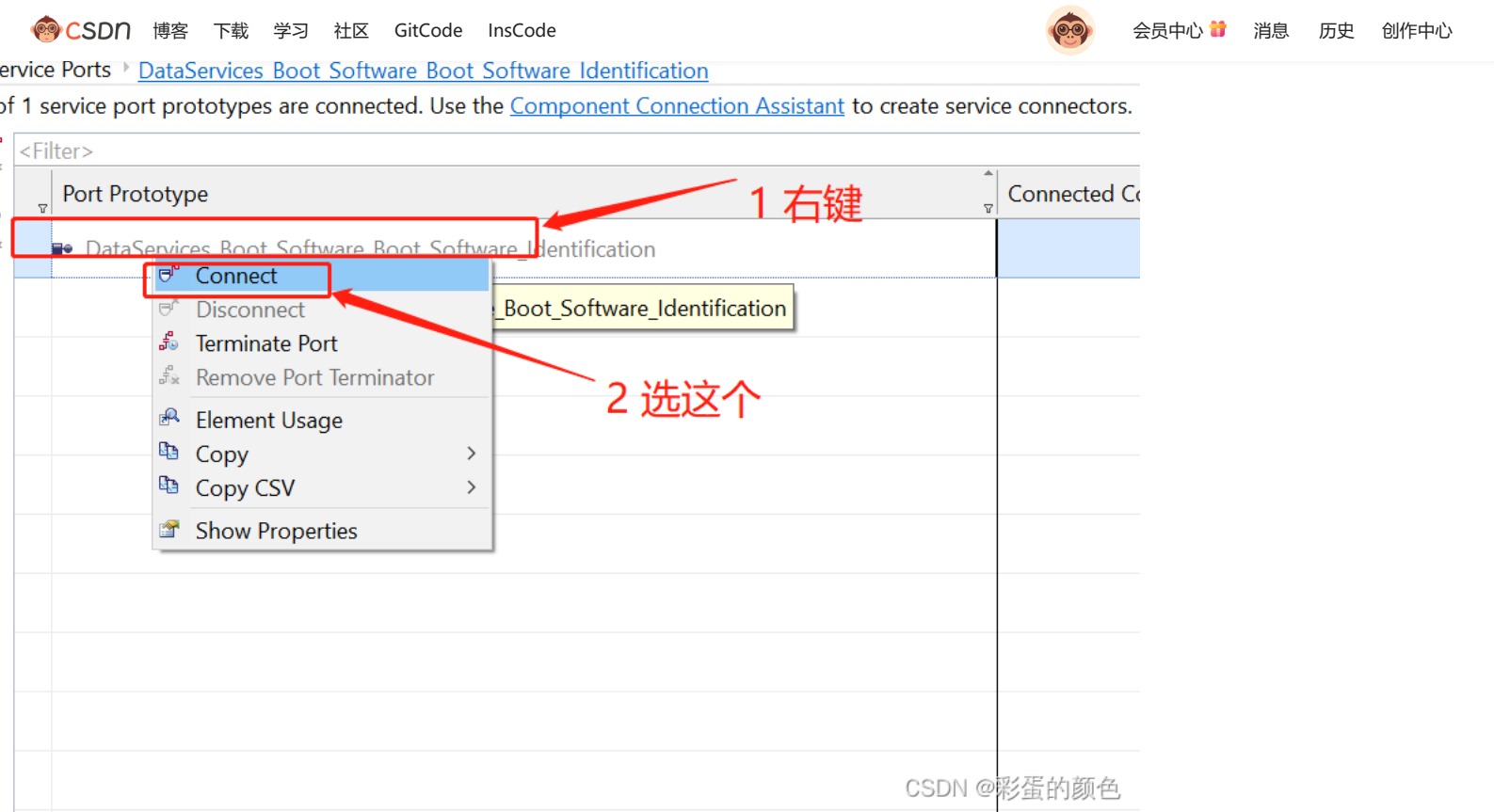


自动弹出两个









内填写内容即可。

CSDN 博客 下载 学习 社区 GitCode InsCode

会员中心

消息

历史

创作中心

Service Ports / DataServices\_BOOT Software\_BOOT Software Identification

of 1 service port prototypes are connected. Use the [Component Connection Assistant](#) to create service connectors.

<Filter>

Port Prototype	Connected Component Prototype
DataServices_Boot_Software_Boot_Software_Identification	Dcm

完成连接， Dcm与SWC

当请求DID时， DCM模块调用SWC的此函数，我们

CSDN @彩蛋的颜色

E即可

CSDN @彩蛋的颜色

before generation. Additional changes have been made by  
be saved to match with the generated Files. Continue?

Ok

Cancel

ok

CSDN @彩蛋的颜色



彩蛋的颜色

已关注



1

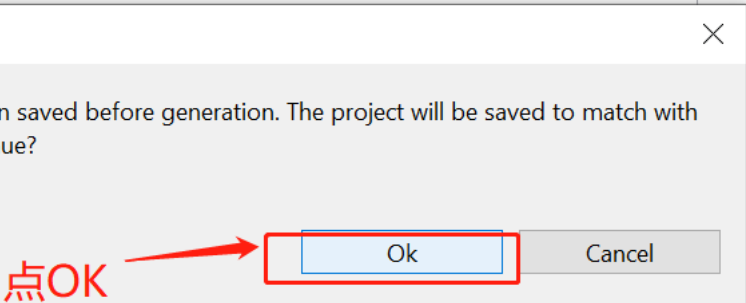
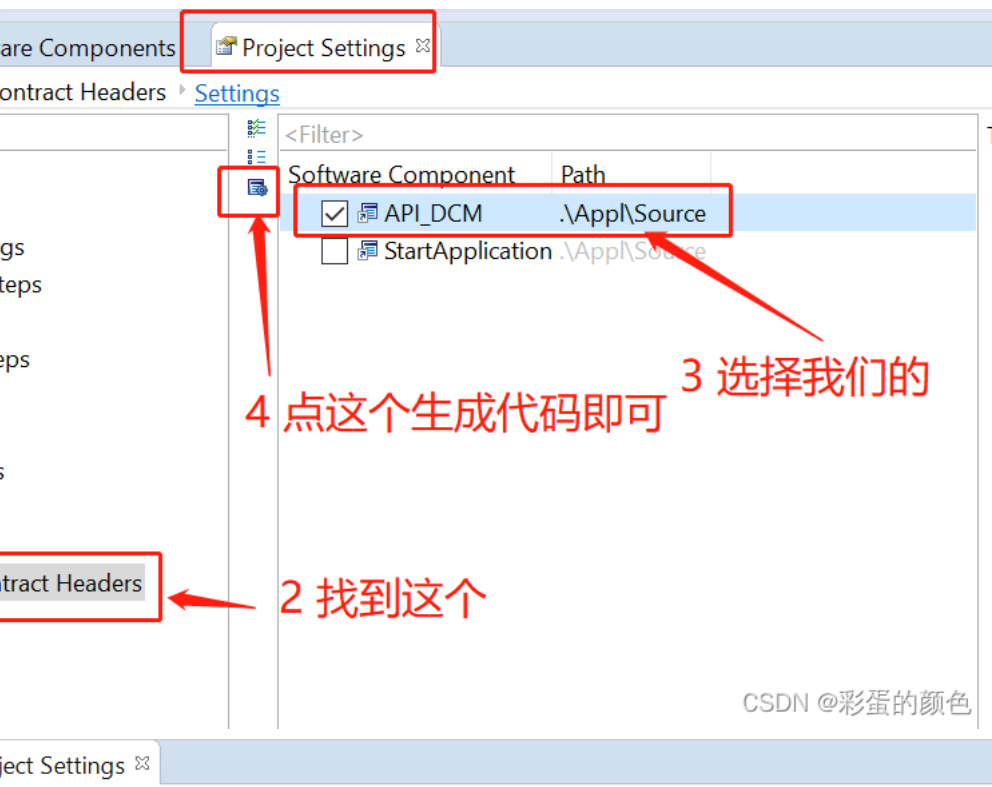


2



0





我们的代码

CSDN @彩蛋的颜色

```
t_Software_Boot_Software_Identification_ReadData(Dcm_OpStatusType OpStatus, P2VAR(uint8, AUTOMATIC, RTE_API_DCM_APPL_VAR) Data)
```

```
*****  
f runnable implementation >> DO NOT CHANGE THIS COMMENT!  
_Identification_ReadData (returns application error)  
*****/
```



```

t_Software_Boot_Software_Identification_WriteData(P2CONST(uint8, AUTOMATIC, RTE_API_DCM_APPL_DATA) Data, Dcm_OpStatusType OpStatus, P2VAR(Dcm_NegativeResponse, AUTOMATIC, RTE_API_DCM_APPL_DATA) NegativeResponse)

```

```

*****
f runnable implementation >>                                DO NOT CHANGE THIS COMMENT!
_Identification_WriteData (returns application error)
*****

```

```

*****
runnable implementation >>                DO NOT CHANGE THIS COMMENT!
*****

```

CM模块 -> SWC的DID函数具体实现。

## DCM模块配置详解(中)

的软件配置工具软件.docx

置工具软件.docx

讲解如何配置工程；如何编译生成C代码；如何导入CDD、DBC等文件。手册讲解细致。

**Vinci**（国内主流）进行AUTOSAR开发车用ECU软件的工具链使用说明文档。

## 工程导入DBC与CDD文件

配置详解(下)

高达400MHz。

```
");printf("退出程序\n");printf("请输入选项\n");printf("请输入两个整数\n");
```

大南同学辅导数学。2023年10月10日的描述:→人工体育。2

化成char类型的数。可以采用减'0'再乘10累加的办法，字符串减'0'就会隐性转化成int类型的数。例如：第一个字符串是"ABACDEFGH" 第二个字符串是"BCD" 则第三个字符串是"AAEFGH"

是提供一个库函数。而swoole扩展在运行后会接管PHP的控制权，进入事件循环。当IO事件发生后，swoole会自动回调指定的PHP函数。Swoole要求使用者必须具备一定的Linux/Unix环境编程

例，让读者更直观地阅读，更清晰的理解。3、示例代码可直接复制，编译后可直接运行。4、根据示例以及运行结果，让读者加强记忆及理解。

具。它提供了一个用户友好的界面，使用户能够轻松地配置和生成Autosar软件组件。Davinci Configurator还提供了一些高级功能，例如自动检测和解决配置错误，以及自动生成文档和代码。它

“相关推荐”对你有帮助么？



非常没帮助



没帮助



一般



有帮助



非常有帮助

[关于我们](#) [招贤纳士](#) [商务合作](#) [寻求报道](#) ☎ 400-660-0108 ✉ kefu@csdn.net 🗣 在线客服 工作时间 8:30-22:00

公安备案号11010502030143 京ICP备19004658号 京网文〔2020〕1039-165号 经营性网站备案信息 北京互联网违法和不良信息举报中心  
[家长监护](#) [网络110报警服务](#) [中国互联网举报中心](#) [Chrome商店下载](#) [账号管理规范](#) [版权与免责声明](#) [版权申诉](#) [出版物许可证](#) [营业执照](#)  
©1999-2023北京创新乐知网络技术有限公司



彩蛋的颜色

已关注



1



2



0





彩蛋的颜色

已关注



1



2



0

