同济大学网络安全社团

答辩演示文稿

内容

What

- 网络安全概述
- 同济大学网络安全社团简介

Why

- 国内/国际网络安全形势
- 网络安全技术发展趋势
- 国内高校网络安全社团建设情况
- 我们的责任与理想

• How

- 线上活动
- 线下活动

- 网络安全概述
- 同济大学网络安全社团简介

Why

- 国内/国际网络安全形势
- 网络安全技术发展趋势
- 国内高校网络安全社团建设情况
- 我们的责任与理想

- 线上活动
- 线下活动

```
rintln ("in method go. x: " + x +
                                                                                                                                               .println("in method moreParanterers,out-println("go everhopt-95. * b); x + "y: " + y);
niout.oryitin ("in method go. x: " + x + 2 x + 2 x + y);
                                                                                                                                                                        public static void falseSwap(int x, int y)
rameters! rathor 904 xa +xlames up;(8.44; y):
                                                                                                                                                                         (System.out.printin("in method falseSwap, x: * x + * y: * + y);
void falseSwap(int x, int y)
rintin ("in method falseSwap x: "
🦥 méters. a: " + a + " b: " + b)
                                                                                                                                                                        public static void moreParameters (int a, int b)
                                                                                                                                                                oublic class PrimitiveParameters
ameters. a: " + a + " b: " + b):
                                                                                                                                                                         System.out.println("in method moreParameters, a: " + a + " b: " + b);
                                               public class PrimitiveParameters
                                                                                                                                                                 oublic static NOST TRIST (String[] args)
System.out.printh("in method moreParameters, a: " + a + " b: " + b);
rintln ("in method talseSwap. x:
                                               public static void main (String[] args)
                                                                                                                                                                   ic static void go()
hodispinant in xmethod impreparam public class Primitive Parameters
wap (b.a):
1886: Bintin ("in xmethoo more Parameters. a
                                                                                                                                                                     m.out.println("In method ga. x: " + x + " y: " + y);
oid more Paramet public static void smain (String (Hellargs.)): x x x y x y x y):
                                                                                                                                                                      .out.println("in method gd. x: " - x + " y: " + y);
rintln ( "in+me and {go (n) Parartie telsystem outprintin ("in-mathod no. .. - ... ) is the book of
                                                                                                                                 status void main (String[] args)
                                                                                                                                                                     out.println("in method go, x: " + x + " y: " + y);
thod falseSwap. x: * - x - * y: * - y}
                                                                                                                                                                           old falseSwap(int x, int y)
                                                                                                                                                                                     od falseSwap. x: " + x + " y: " y):
System.out.println("In method go. x: " + X +
intln("in method sometensuramethoda + " b " + b);
                          falseSwap(x,y);
                                                                                                                           System.out.println("in method go. x:
                                                                                                                           moreParameters(x,y);
                          System.out.printlnf("fin" method go. x 4
                                                                                                                           System.out.println("in method go."
                          moreParameters (x,y);
                                                                                                                                                                                    nod moreParame
                          System.out.println("in method go. x: "
                                                                                                                          public static void falseSwap (int x, int y Syste
                                                                                                                          {System.out.println("in method false wap? x:
                                                                                                                           int temp = x;
                          public static void falseSwap (int x, int y)
                          {System.out.println("in method falseSwap. x:
                                                                                                                           System.out.println("in method false$wap. x
                          int temp = x
```

- 网络安全概述
- 同济大学网络安全社团简介

Why

- 国内/国际网络安全形势
- 网络安全技术发展趋势
- 国内高校网络安全社团建设情况
- 我们的责任与理想

- 线上活动
- 线下活动



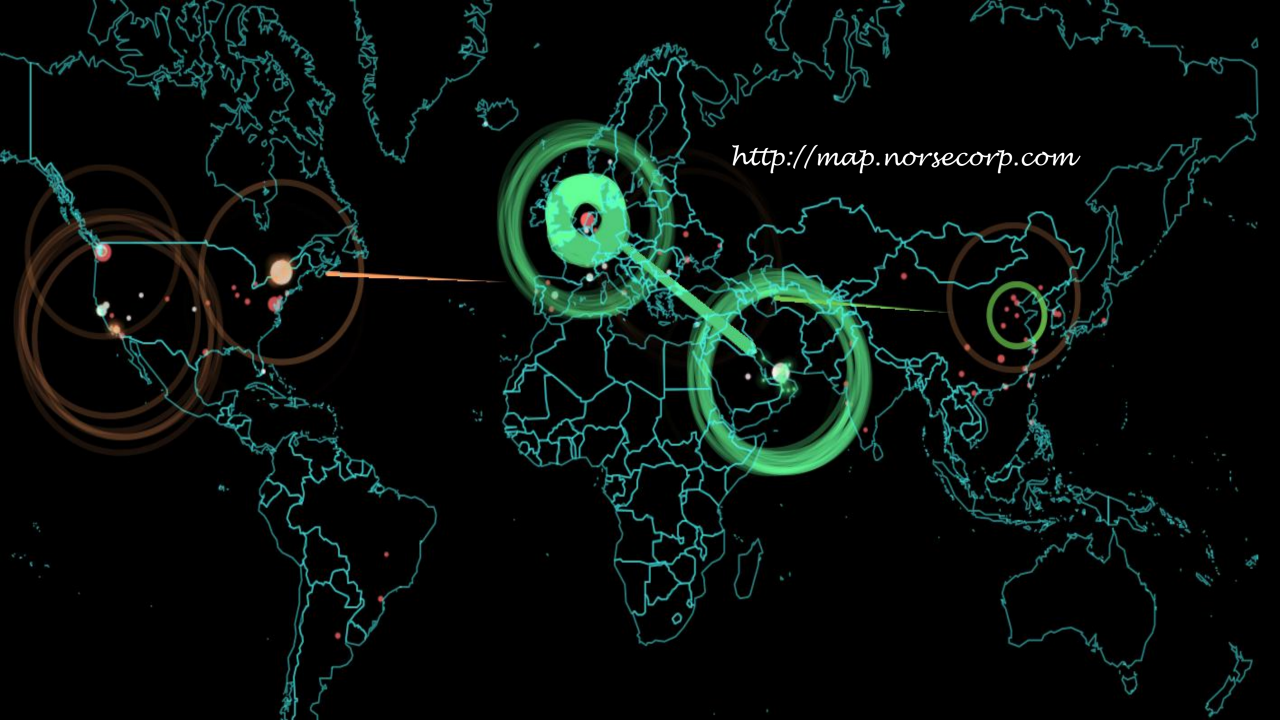
关于 TJSEC

- 网络安全概述
- 同济大学网络安全社团简介

Why

- 国内/国际网络安全形势
- 网络安全技术发展趋势
- 国内高校网络安全社团建设情况
- 我们的责任与理想

- 线上活动
- 线下活动



- 网络安全概述
- 同济大学网络安全社团简介

Why

- 国内/国际网络安全形势
- 网络安全技术发展趋势
- 国内高校网络安全社团建设情况
- 我们的责任与理想

- 线上活动
- 线下活动

勒索软件 首的是次方 物联网与工控实

- 网络安全概述
- 同济大学网络安全社团简介

Why

- 国内/国际网络安全形势
- 网络安全技术发展趋势
- 国内高校网络安全社团建设情况
- 我们的责任与理想

- 线上活动
- 线下活动

- 清华学生网络安全技术协会
- 上海交通大学信息网络安全协会
- 复旦大学六星战队
- 西安电子科技大学信息安全协会
- 杭州电子科技大学信息安全协会

•

- 网络安全概述
- 同济大学网络安全社团简介

Why

- 国内/国际网络安全形势
- 网络安全技术发展趋势
- 国内高校网络安全社团建设情况
- 我们的责任与理想

- 线上活动
- 线下活动

Hackingisfun:用核水桿卫正义

侠之大者, 为国为民

- 网络安全概述
- 同济大学网络安全社团简介

Why

- 国内/国际网络安全形势
- 网络安全技术发展趋势
- 国内高校网络安全社团建设情况
- 我们的责任与理想

- 线上活动
- 线下活动

- 组织同济大学信息安全竞赛
- 线上交流及资源共享
- 组织参与国内/国际信息安全赛事
- 协助维护校园网络安全

- 网络安全概述
- 同济大学网络安全社团简介

Why

- 国内/国际网络安全形势
- 网络安全技术发展趋势
- 国内高校网络安全社团建设情况
- 我们的责任与理想

- 线上活动
- 线下活动

- 线下交流分享沙龙
- 网络安全相关讲座
- 组织同济大学信息安全竞赛线下赛(拟)
- 组织参与国内/国际信息安全竞赛线下赛

谢谢