

Procurar dispositivos



Computador conectado 1

● 192.168.0.1



Computador conectado 1

● 192.168.0.1



Computador conectado 1

● 192.168.0.1



Computador conectado 1

● 192.168.0.1



Computador conectado 1

● 192.168.0.1



Computador conectado 1

● 192.168.0.1

Conectar a um novo dispositivo



Meu computador



● 192.168.0.102



Para começar, adicione dispositivos da sua rede e selecione algum para utilizar os serviços do programa

Ou alguma outra descrição que ajude a usar o programa na primeira vez

Ainda não

Supimpa

HELP



Procurar dispositivos



Computador conectado 1

192.168.0.1



Computador conectado 1

192.168.0.1



Computador conectado 1

192.168.0.1



Computador conectado 1

192.168.0.1



Computador conectado 1

192.168.0.1



Computador conectado 1

192.168.0.1

Conectar a um novo dispositivo



Meu computador



192.168.0.102



Ainda não há atividades no momento, qualquer coisa utilize a nossa [documentação](#).

Procurar dispositivos



Computador conectado 1

● 192.168.0.1



Computador conectado 1

● 192.168.0.1



Computador conectado 1

● 192.168.0.1



Computador conectado 1

● 192.168.0.1



Computador conectado 1

● 192.168.0.1



Computador conectado 1

● 192.168.0.1

Conectar a um novo dispositivo



Meu computador



● 192.168.0.102



Nome do computador: ex Maquina 47

Endereço IP: ex: 0.0.0

Porta: ex: 4000

Cancelar

Adicionar

[documentação.](#)

Procurar dispositivos

Computador conectado 1
192.168.0.1

Computador conectado 1
192.168.0.1

Computador conectado 1
192.168.0.1

Computador conectado 1
192.168.0.1

Computador conectado 1
192.168.0.1

Computador conectado 1
192.168.0.1

Conectar a um novo dispositivo

Meu computador
192.168.0.102

Computador conectado 1
192.168.0.1

Diretório de Recepção

Este diretório é o local onde ficará o novo diretório que copiará do computador remoto

ex: C:\User\Yan\Documents\

Diretório para Copiar

Este diretório é o local que você estará copiando para seu computador

ex: C:\User\Yan\Documents\

Progresso da transferência

Transferência de Arquivos

Aqui você pode copiar um diretório remotamente para seu computador

Desvio Padrão

Aqui você pode calcular o Desvio Padrão

Procurar dispositivos

Computador conectado 1
192.168.0.1

Computador conectado 1
192.168.0.1

Computador conectado 1
192.168.0.1

Computador conectado 1
192.168.0.1

Computador conectado 1
192.168.0.1

Computador conectado 1
192.168.0.1

Conectar a um novo dispositivo

Meu computador
192.168.0.102

Computador conectado 1
192.168.0.1

Diretório de Re

Diretório para C

Progresso da transferência

Transferência de Arquivos

Desvio Padrão

Aqui você pode copiar um diretório remotamente para seu computador

Aqui você pode calcular o Desvio Padrão

Procurar dispositivos 🔍

- Computador conectado 1 192.168.0.1
- Computador conectado 1 192.168.0.1
- Computador conectado 1 192.168.0.1
- Computador conectado 1 192.168.0.1
- Computador conectado 1 192.168.0.1
- Computador conectado 1 192.168.0.1

Conectar a um novo dispositivo +

Meu computador ? 192.168.0.102 ⚙️

Computador conectado 1 192.168.0.1

Digite "\ajuda" para saber os comandos

HELP

Para começar, adicione dispositivos da sua rede e selecione algum para utilizar os serviços do programa

Ou alguma outra descrição que ajude a usar o programa na primeira vez

Supimpa

oliandojaisjdá

Transferência de Arquivos ⓘ

Aqui você pode copiar um diretório remotamente para seu computador

Desvio Padrão ⓘ

Aqui você pode calcular o Desvio Padrão

Não entendo o que você falou

Procurar dispositivos

Computador conectado 1

192.168.0.1

Computador conectado 1

192.168.0.1

Computador conectado 1

192.168.0.1

Computador conectado 1

192.168.0.1

Computador conectado 1

192.168.0.1

Computador conectado 1

192.168.0.1

Conectar a um novo dispositivo

Meu computador

192.168.0.102

Computador conectado 1

192.168.0.1

Digite "\ajuda" para saber os comandos

\ajuda

\ajuda - Obtém lista de comandos
\desviopadrao + numeros separados por vírgula - Cálculo do desvio padrão

\desviopadrao 10,20,30,40,50,60,70,80,90,100

Pergunta = Desvio padrão de 10,20,30,40,50,60,70,80,90,100
Resposta = 30.277

Você não sabe e nem eu

Não entendo o que você falou

Irineu

oliasndojaisjdá

Transferência de Arquivos

Aqui você pode copiar um diretório remotamente para seu computador

Desvio Padrão

Aqui você pode calcular o Desvio Padrão

Procurar dispositivos

Computador conectado 1

192.168.0.1

Computador conectado 1

192.168.0.1

Computador conectado 1

192.168.0.1

Computador conectado 1

192.168.0.1

Computador conectado 1

192.168.0.1

Computador conectado 1

192.168.0.1

Conectar a um novo dispositivo

Meu computador

192.168.0.102

Computador conectado 1

192.168.0.1

Digite "\ajuda" para saber os comandos

\ajuda - Obtém lista de comandos

\desvio padrao + numeros separados por espaço para desvio padrão

Pergunta = Desvio padrão de 1

Resposta = 30.277

Você não sabe e nem eu

olhando a isj dá

Não entendo o que você falou

Nome do computador:

Computador conectado 1

Endereço IP:

192.168.0.1

Porta:

4008

Cancelar

Tudo supimpa

Transferência de Arquivos

Aqui você pode copiar um diretório remotamente para seu computador

Desvio Padrão

Aqui você pode calcular o Desvio Padrão

Procurar dispositivos

Computador conectado 1

192.168.0.1

Computador conectado 1

192.168.0.1

Computador conectado 1

192.168.0.1

Computador conectado 1

192.168.0.1

Computador conectado 1

192.168.0.1

Computador conectado 1

192.168.0.1

Conectar a um novo dispositivo

Meu computador

192.168.0.102

Computador conectado 1

192.168.0.1

Digite "\ajuda" para saber os comandos

\ajuda - Obtém lista de comandos
\desviopadrao + numeros separados por espaço
padrão

Pergunta = Desvio padrão de 10
Resposta = 30.277

Você não sabe e nem eu

Não entendo o que você falou

Nome do computador: ex Máquina 47

ex..0.0.0

Porta:

Cancelar

Adicionar

Transferência de Arquivos

Aqui você pode copiar um diretório remotamente para seu computador

Desvio Padrão

Aqui você pode calcular o Desvio Padrão

The screenshot shows the 'Computador conectado 1' interface. A central dialog box is open for configuration. The dialog has a title bar with a gear icon and the text 'Ajuda'. It contains the following fields and buttons:

- Nome do computador:** Meu computador
- Endereço IP:** 192.168.0.102
- Porta:** 4008
- Buttons:** Cancelar (red), Suprima (white)

The background interface includes a sidebar with a search bar 'Procurar dispositivos' and a list of connected devices. The main area shows a chat log with messages like 'Ajuda - Obtém lista de comandos', 'Pergunta = Desvio padrão de 1', 'Resposta = 30.277', and 'Você não sabe e nem e'. On the right, there are sections for 'Transferência de Arquivos' and 'Desvio Padrão'.

Procurar dispositivos



Computador conectado 1

192.168.0.1



Computador conectado 1

192.168.0.1



Computador conectado 1

192.168.0.1



Computador conectado 1

192.168.0.1



Computador conectado 1

192.168.0.1



Computador conectado 1

192.168.0.1



Computador conectado 1

192.168.0.1

Conectar a um novo dispositivo



Meu computador



192.168.0.102



Diretório de R

Diretório para



Nome do computador: Computador conectado 1

Endereço IP: 192.168.0.1

Porta: 4008

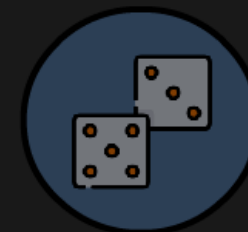
Cancelar

Tudo supimpa

Transferência de Arquivos



Desvio Padrão



Progresso da transferência



Procurar dispositivos



Computador conectado 1

192.168.0.1



Computador conectado 1

192.168.0.1



Computador conectado 1

192.168.0.1



Computador conectado 1

192.168.0.1



Computador conectado 1

192.168.0.1



Computador conectado 1

192.168.0.1



Computador conectado 1

192.168.0.1

Conectar a um novo dispositivo



Meu computador



192.168.0.102



Diretório de R

Diretório para



Nome do computador: Meu computador

Endereço IP: 192.168.0.102

Porta: 4008

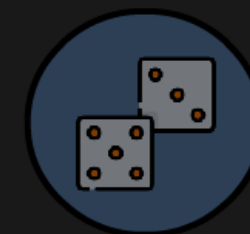
Cancelar

Suprima

Transferência de Arquivos



Desvio Padrão



Progresso da transferência





192.168.0.1



+



?

192.168.0.102



Supimpa

Progresso da transferência

Transferência de Arquivos ⓘ



Desvio Padrão ⓘ

