在**liunx**配置 **node** 环境，并架起服务

1.前提，你要有个服务器。。。。(没有 请关闭改文件)。

2.wget 命令安装下载 node.js 安装包。

该安装包是编译好的文件，解压后，在bin文件夹中就已存在node和npm，无需重复编译。

wget <https://nodejs.org/dist/v6.9.5/node-v6.9.5-linux-x64.tar.xz>

3.解压下载下来的 压缩包。

tar xvf node-v6.9.5-linux-x64.tar.xz

4.创建软连接，使 node 和npm 命令全局有效。

ln -s  /root/node-v6.9.5-linux-x64/bin/node  /usr/local/bin/node

ln -s  /root/node-v6.9.5-linux-x64/bin/npm  /usr/local/bin/npm

指令由三部分组成 ln -s 源路径 目标路径

5.检测配置结果

node -v

npm -v

6.上传源代码

方法一：上传 -> 解压

方法二：直接从 github 上面下载（前提是要先上传上去）

7.安装pm2(让该服务一直挂着服务器中)

全局安装：npm install -g pm2

全局配置：请看步骤4

8.安装依赖

在源代码文件夹中，且深度为0的位置。

输入指令 npm install (会自动下载安装,时间比较久,不过可以改用cnpm[需安装])

9.跑node服务

在步骤8的位置下。

输入指令 pm2 start bin/www [后面路径根据代码而定]

10.查看服务

输入指令 pm2 list 查看当前pm2起的服务列表，可查看服务id

输入指令 pm2 stop id 停止指定id的服务

输入指令 pm2 delete id 删除指定id的服务

最后一句：启动服务后，请在服务器的安全组，加入该服务端口号的规则，不然无法访问的。