

-----чтобы nginx мог писать файлы в папку-----

```
chown nginx:nginx /var/www/egormaster.xyz/cgi-bin/chat/txt
```

```
find /var/www/egormaster.xyz/cgi-bin/chat/txt -type d -exec chown nginx {} +
```

-----чтобы nginx мог писать файлы в папку-----

```
chown cron:cron /var/www/egormaster.xyz/cgi-bin/chat/txt
```

```
find /var/www/egormaster.xyz/cgi-bin/chat/txt -type d -exec chown nginx {} +
```

$$(n+1)^2 - n^2 = (n+1-n)(2n+1)$$

//СОЗДАЕМ ВТОРОГО root

1)создаем нового пользователя, вместо user - введите нужное имя:

```
sudo adduser myadmin
```

нужно будет придумать пароль

```
super2022ADMIN
```

2) Добавляем пользователя "myadmin" в группу sudo.

```
sudo usermod -aG sudo myadmin
```

3) Проверяем что все работает, залогинившись в созданного пользователя и выполнив какую либо команду с sudo.

```
su myadmin
```

```
sudo apt update
```

$$(a+b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$$

$$(n-1)^2 = n^2 - 2n + 1$$

$$n^2 = (n-1)^2 + 2n - 1 =$$

$$= (n-1)^2 + 2n + 2 - 2 - 1 =$$

$$= (n-1)^2 + 2(n-1) + 2 - 1 =$$

$$= (n-1+1)^2$$

```
sudo usermod -aG sudo cron
```