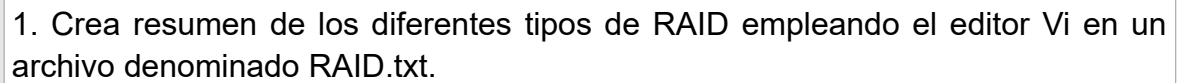




Editor Vi



Una vez realizado el archivo, incluye una captura de pantalla del contenido del archivo.

Respuesta

```
Router [Corriendo] - Oracle VM VirtualBox
```

Archivo Máquina Ver Entrada Dispositivos Ayuda

```
Raid 0: o también conocido como conxunto dividido, distribue os datos equitativamente entre DOS ou máis discos sen información de paridade que proporcione redundancia.
```

```
Raid 1: crea una copia exacta, chamada espello, dun conxunto de datos en DOS ou máis discos. O conxunto só pode ser tan grande como o é o máis pequeno dos seus discos.
```

```
Raid 5: tamén denominado distribuido con paridade, é unha división de datos a nivel de bloques distribuindo a información de paridade entre todos os discos membros do conxunto. Necesita como mínimo de 3 discos para poder ser implementado.
```

```
Raid 6: un RAID 6 amplía o nivel RAID 5 engadindo outro bloque de paridade, polo que divide os datos a nivel de bloques e distribúe os DOS bloques de paridade entre todos os membros do conxunto. O RAID 6
```

```
"file.txt" 13 lines, 828 bytes written
```