```
cd shell01
mkdir ex04
cd ex04
ASTUCE : man ifconfig
man ifconfig
               // RESULTAT : No manual entry for ifconfig
ifconfig
                       // RESULTAT : Command 'ifconfig' not found, but can be installed with:
                       // sudo apt install net-tools
sudo apt install net-tools
                       // ifonfig : permet d'afficher et de manipuler les interfaces réseau présentes
                       // dans le noyau
                       // adresse MAC (Media Access Control) :
                       // identifiant assigné à l'interface réseau d'une machine
                       // l'adresse MAC est composée de 48 bits
                       // 6 octets représentés sous forme hexadécimale et séparés par ":"
                       // sous la forme : xx:xx:xx:xx:xx
man ifconfig
ifconfig
                       // l'adresse MAC se trouve sur la 4eme ligne (commençant par ether)
                       // (juste après ether)
                       // c'est le 2eme champ de cette ligne
                       // RESULTAT :
                       // enpos3: ...
                       //
                               inet ...
                       //
                               inet6 ...
                               ether xx:xx:xx:xx:xx txqueuelen 1000 (Ethernet)
ifconfig | grep 'ether' // on utilise grep 'ether'
                       // pour afficher seulement la ligne qui matche (qui contient) 'ether'
                       // RESULTAT :
                       // ether xx:xx:xx:xx:xx txqueuelen 1000 (Ethernet)
```

```
ifconfig | grep 'ether' | awk '{ print $2 }'
                       // on utilise awk '{ print $2 }'
                       // pour afficher le 2ème champ seulement
                       // awk est un langage de programmation de manipulation de texte
                       // '' délimite le programme à exécuter
                       // { } délimite un bloc de commande
                       // il contient l'action à exécuter
                       // print indique d'afficher ce qui suit à l'écran
                       // $2 est une variable intégrée à awk
                       // qui représente le deuxième champ de la ligne d'entrée courante
                       // (un champ est séparé du précédent par un espace ou une tabulation)
                       // RESULTAT : xx:xx:xx:xx:xx
vim MAC.sh
<i>>
#!/bin/sh
ifconfig | grep 'ether' | awk '{ print $2 }'
<escape>
:wq
<enter>
chmod +x MAC.sh
./MAC.sh | cat -e // résultat : xx:xx:xx:xx:xx$
```