

```
cd shell01
mkdir ex05
cd ex05
```

```
touch "\"\\?\\$\\*\\'MaRViN\\'\\*\\$\\\""
```

```
// on échappe chacun des caractères spéciaux avec \
// (avant chaque caractère spécial) pour qu'il soit interprété de façon littérale
// sinon :
```

```
// les deux guillemets simples ' seront interprétées comme
// délimitation d'une chaîne de caractères
```

```
// les deux doubles guillemets " seront aussi interprétées comme
// délimitation d'une chaîne de caractères
```

```
// l'antislash \ sera interprété comme un caractère d'échappement
```

```
// le point d'interrogation ? sera interprété comme un caractère de substitution
```

```
// l'astérisque * sera aussi interprétée comme un caractère de substitution
```

```
// le dollar $ sera interprété comme le symbole de référencement d'une variable
```

```
printf '42' > "\"\\?\\$\\*\\'MaRViN\\'\\*\\$\\\""
```

```
// on utilise printf (au lieu de echo ou vim par exemple)
// pour écrire dans le fichier
// sans insérer automatiquement un saut à la ligne en fin de fichier
// (car on veut que le fichier contienne 'uniquement "42" et RIEN d'autre.'
```

```
cat "\"\\?\\$\\*\\'MaRViN\\'\\*\\$\\\"" // RESULTAT : 42
// (sans retour à la ligne)
```

```
ls -lRa *MaRV* | cat -e      // ls : liste les fichiers et répertoires à partir du répertoire courant
                             // option -l : long listing format (liste détaillée)
                             // option -R : recursive (liste les sous-répertoires récursivement)
                             // option -a : all (liste aussi les fichiers cachés, commençant par un point .)

                             // on écrit *MaRV* pour indiquer qu'on cherche un fichier contenant MaRV
                             // (commençant et se terminant par n'importe quelle suite de caractères)

                             // ASTUCES :
                             // man printf
                             // man ls
```