

Création du fichier 00-start.sh pour enchaîner l'Édition, la compilation et l'exécution.

Utiliser la commande

vi 00-start.sh

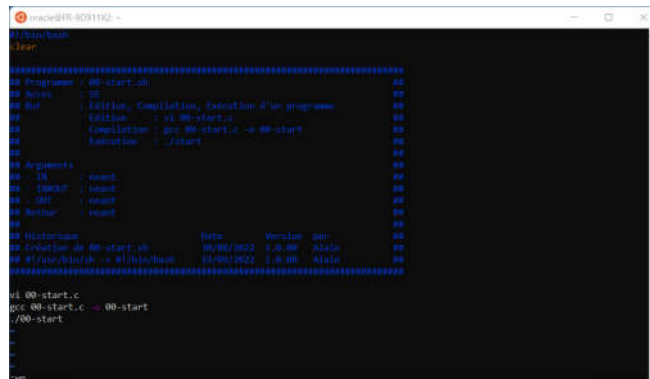
ou

gedit 00-start.sh

```
#!/bin/bash
clear

#####
## Programme : 00-start.sh
## Accés : SE
## But : Edition, Compilation, Exécution du programme
## Edition : vi 00-start.c
## Compilation : gcc 00-start.c -o 00-start
## Exécution : ./00-start
##
## Arguments
## - IN : neant
## - IN#OUT : neant
## - OUT : neant
## Retour : neant
##
## Historique
## Création de 00-start.sh 30/08/2022 1.0.00 Alain
## #!/usr/bin/sh -> #!/bin/bash 19/09/2022 1.0.00 Alain
#####

vi 00-start.c
gcc 00-start.c -o 00-start
./00-start
```



Dans vi, touche Echap, puis
:wq pour sauver
:q! pour quitter sans sauver

Il faut autoriser l'exécution du shell avec la commande chmod 777 00-start.sh

```
ll 00-start.sh
chmod 777 00-start.sh
ll 00-start.sh
```



```
#include <stdio.h>

// Programme : 00-start.c
// Accés : SE
// But : Affichage d'un message
//
// Arguments
// - IN : neant
// - IN#OUT : neant
// - OUT : neant
// Retour : neant
//
// Historique
// Création de 00-start.c 30/08/2022 1.0.00 Alain
//

void main() { printf("bonjour\n"); }
```

La commande ./00-start.sh
permet d'exécuter le shell.
Il faut alors saisir le code du
programme qui permettra
l'affichage du message
bonjour.

Dans vi, touche Echap, puis

:wq pour sauver

:q! pour quitter sans sauver



Le shell compile le
programme et l'exécute