Travaux Pratiques N° 2

EX1:

```
GNU nano 6.2 pi

I/bin/bash
gcc p1.c -o p1
if [ $? -eq 0 ]
then
read -p "executer le programme ? (0/N) " choix
if [ "$choix" == 0 ]
then ./p1
fi
else
echo "errer de compilation"
fi
```

EX2:

```
GNU nano 6.2 creation_rep
#!/bin/bash

# Demande le mois et l'année à l'utilisateur
read -p "Entrez le mois (1-12): " month
read -p "Entrez l'année (1-2038): " year
if [ $year -le 1 -a $year -ge 2030 ]
then
echo ' calendrier '
# Affiche le calendrier du mois demandé
cal $nonth $year
else
echo 'entre une anne qui ne depasse pas 2030'
read -p "Entrez l'année (1-2038): " year
cal $month $year
fi
```

```
Sara@sara-HP-250-G7-Notebook-PC:~$ ./creation_rep
Entrez le mois (1-12): 3
Entrez l'année (1-2038): 2777
entre une anne qui ne depasse pas 2030
Entrez l'année (1-2038): 2023
Mars 2023
di lu ma me je ve sa
1 2 3 4
5 6 7 8 9 10 11
12 13 14 15 16 17 18
19 20 21 22 23 24 25
26 27 28 29 30 31
```