```
---(user07@ kali)-[~]
 -$ mkdir exercices
 ---(user07@ kali)-[~]
--$ ls
 ---(user07@ kali)-[~]
--$ cd exercices
 --- (user07@ kali)-[~/exercices]
--$ mkdir exl ex2 ex3
 --- (user07@ kali) -[~/exercices]
--$ cd ex1
 --- (user07@ kali) -[~/exercices/exl]
 — (user07% kali)-[~/exercices/exl]
—$ tree
corrige.txt
0 directories, 2 files
 --- (user07@ kali) - [~/exercices/ex1]
Could not find command-not-found database. Run 'sudo apt update' to populate it.
cd..: command not found
 __(user07€ kali)-[~/exercices/exl]
_$ cd ..
 (user07⊕ kali)-[~/exercices]
-$ cd ~
 -$ rmdir exercices
rmdir: impossible de supprimer 'exercices': Le dossier n'est pas vide
 -$ rm -R exercices
 ---(user07⊕ kali)-[~]
-$ mkdir 2021 2022
```

```
-$ cd 2021
 (user07% kali)-[~/2021]
$ mkdir fevrier janvier mars
(user07€ kali)-[~/2021]
$ cd fevrier
(user07% kali) - [~/2021/fevrier]
$ touch rapport02.txt
(user07% kali) -[~/2021/fevrier]
% cd janvier
-bash: cd: janvier: Aucun fichier ou dossier de ce type
  --(user07% kali)-[~/2021/fevrier]
_$ cd ..
 ---(user07@ kali)-[~/2021]
 _$ cd janvier
 --- (user07@ kali) - [~/2021/janvier]
 $ touch rapport01.txt
__(user07% kali)-[~/2021/janvier]
$ cd ..
(user07€ kali)-[~/2021]
$ cd mars
(user07@ kali)-[~/2021/mars]
$\times$ touch rapport03.txt
(user07€ kali)-[~/2021/mars]

$ cd..
Could not find command-not-found database. Run 'sudo apt update' to populate it.
cd..: command not found
 ---(user07⊕ kali)-[~/2021/mars]
(user07% kali)-[~/2021]
-$ cd ..
(user07% kali)-[~]
$ cd 2022
(user07€ kali)-[~/2022]
$ mkdir avril juin mai
 ---(user07⊕ kali)-[~/2022]
 _$ cd avril
 (user07@ kali) -[~/2022/avril]

$ touch rapport04.txt
 (user07@ kali) -[~/2022/avril]
-$ cd ..
 ---(user07⊕ kali)-[~/2022]
 -$ cd juin
```

```
-(user07@ kali)-[~/2022]
_$ cd juin
(user07@ kali) - [~/2022/juin]
$\frac{1}{5} touch rapport06.txt
  --(user07⊕ kali)-[~/2022/juin]
_$ cd .
 --(user07€ kali)-[~/2022/juin]
_$ cd ..
  --(user07@ kali)-[~/2022]
_$ cd mai
 ---(user07\sqrt{s} kali)-[~/2022/mai]
$ touch rapport05.txt
 --(user07€ kali)-[~/2022/mai]
rapport05.txt
(user07⊕ kali)-[~/2022/mai]

$ cd ..
 ---(user07@ kali)-[~/2022]
_$ ls
avril juin mai
__(user07€ kali)-[~/2022]

$ cd ..
___(use1078
_$ cd 2021
(user07€ kali)-[~/2021]

-$ ls
fevrier janvier mars
  -(user07@ kali)-[~/2021]
$ cd fevrier
 --- (user07@ kali) - [~/2021/fevrier]
s rm rapport02.txt
 -- (user07% kali) - [~/2021/fevrier]
_$ ls
 ---(user07€ kali)-[~/2021/fevrier]
 ---(user07@ kali)-[~/2021]
$ mv ~/2022/juin/rapport06.txt ~/2021/fevrier/
  -(user07⊕ kali)-[~/2021]
 -$ cd fevrier
```

```
user07@ kali)-[~/l/cours]
-$ mkdir algorithme math reseau
-- (user07@ kali) - [~/1/cours]
 -(user07@ kali)-[~/1/cours]
—$ cd algorithme
--- (user07@ kali) - [~/1/cours/algorithme]
—$ mkdir cours tp
--- (user07@ kali) - [~/1/cours/algorithme]
_$ cd cours
-- (user07% kali) - [~/1/cours/algorithme/cours]
-$ touch coursalgorithme.txt
--- (user07% kali) - [~/l/cours/algorithme/cours]
- (user07% kali) - [~/l/cours/algorithme]
-$ cd tp
 - (user07@ kali) - [~/1/cours/algorithme/tp]
-$ touch tpl.txt
 - (user07% kali) - [~/1/cours/algorithme/tp]
-$ touch tp2.txt
 - (user07@ kali) - [~/1/cours/algorithme/tp]
-$ touch tp3.txt
 — (user07⊕ kali) - [~/1/cours/algorithme/tp]
 — (user07⊕ kali) - [~/1/cours/algorithme]
 --(user07@ kali)-[~/1/cours]
_$ cd math
 - (user07% kali) - [~/1/cours/math]
—$ mkdir cours tp
 - (user07% kali) - [~/l/cours/math]
_$ cd cours
-- (user07@ kali) - [~/l/cours/math/cours]
_$ touch coursmath.txt
--- (user07@ kali) - [~/1/cours/math/cours]
- (user07@ kali) - [~/1/cours/math]
 - (user07@ kali) - [~/l/cours/math/tp]
-$ touch tpl.txt tp2.txt tp3.txt
 - (user07€ kali) - [~/1/cours/math/tp]
-$ ls
```

```
tpl.txt tp2.txt tp3.txt
 - (user07@ kali) - [~/1/cours/math/tp]
_$ cd ..
 - (user07@ kali) - [~/1/cours/math]
_$ cd ..
 -(user07@ kali)-[~/1/cours]
_$ cd reseau
 - (user07@ kali) - [~/l/cours/reseau]
$ mkdir cours tp
 - (user07@ kali) - [~/l/cours/reseau]
 - (user07@ kali) - [~/l/cours/reseau]
$ cd cours
 --- (user07@ kali) - [~/l/cours/reseau/cours]
_$ touch coursreseau.txt
 --- (user07@ kali) - [~/1/cours/reseau/cours]
_$ cd ..
 --- (user07@ kali) - [~/1/cours/reseau]
_$ cd tp
 ---(user07@ kali)-[~/l/cours/reseau/tp]
s touch tpl.txt tp2.txt tp3.txt
 -- (user07@ kali) - [~/l/cours/reseau/tp]
tpl.txt tp2.txt tp3.txt
 - (user07@ kali) - [~/1/cours/reseau/tp]
 - (user07@ kali) - [~/1/cours/reseau]
 --(user07@ kali)-[~/1/cours]
_$ cd algorithme
 -- (user07@ kali) - [~/1/cours/algorithme]
-$ cd cours
 - (user07@ kali) - [~/1/cours/algorithme/cours]
$ nano ~/cours/algorithme/coursalgorithme.txt
 - (user07% kali) - [~/1/cours/algorithme/cours]
-$ pwd
/home/user07/1/cours/algorithme/cours
 - (user07% kali) - [~/1/cours/algorithme/cours]
_$ nano coursalgorithme.txt
--- (user07@ kali) - [~/l/cours/algorithme/cours]
 -$ nano coursalgorithme.txt
```

```
-(user07@ kali)-[~/1/cours/algorithme]
$ ls
 --- (user07@ kali) -[~/l/cours/algorithme]
_$ cd cours
(user07% kali) -[~/l/cours/algorithme/cours]
coursalgorithme.txt
 (user07@ kali) - [~/1/cours/algorithme/cours]
_$ cat coursalgorithme.txt
un algorithme est une suite finie d'instructions
  - (user07% kali) - [~/1/cours/algorithme/cours]
_$ cd ..
 ---(user07% kali)-[~/1/cours/algorithme]
s rm -R cours
  - (user07@ kali) - [~/1/cours/algorithme]
_$ ls
  -(user07@ kali) -[~/l/cours/algorithme]
```