

# Gestion de commande

```
def parse_arguments():
    """
    Parse arguments from a command line.
    """
    parser = argparse.ArgumentParser(description='Arguments get parsed via --commands')
    parser.add_argument('-v', metavar='verbosity', type=int, default=2,
                        help='Verbosity of logging: 0 -critical, 1 -warning, 2 -info, 3 -debug')

    args = parser.parse_args()

    verbose = {0: logging.CRITICAL, 1: logging.WARNING, 2: logging.INFO, 3: logging.DEBUG}
    logging.basicConfig(format='%(message)s', level=verbose[args.v], stream=sys.stdout)

    return args

if __name__ == '__main__':
    args = parse_arguments()
    # ...
```

## Détails du projet

### Contexte

Ce projet au milieu du module de python avait pour but réunir les compétences acquises lors du demi module.

### Mission

La mission de ce projet était de faire une gestion de commande par le terminal. L'on pouvait donc choisir dans le terminal comme dans un menu dans un fast food le sandwich la boisson ainsi que le dessert. C'était une application à développer en python et dans la console.

## Rendu

Le rendu se faisait sous forme de dossier zip a remettre sur la plateforme de l'école 360Learning

## Images du projet

