19_python_pass_statement

November 27, 2023

1 Python Pass Statement

En python, le mot clé pass est utilisé pour indiquer une instruction vide. Lorsque l'interpréteur rencontre un mot clé pass dans le code, il ne fait rien et passe à la ligne suivante du code.

```
[3]: n = 10

# use pass inside if statement
for i in range(10):
    pass

print('Hello')
```

Hello

En imaginant que nous utilisions un commentaire a la place du mot clé pass, cela ne fonctionnerait pas car les commentaires ne sont pas ignorés par l'interpréteur.

```
[5]: n = 10

if n > 10:
    # write code later

print('Hello')
```

Hello

Ici, on va recevoir une erreur de type: IndentationError: expected an indented block