

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 utilisons 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`