

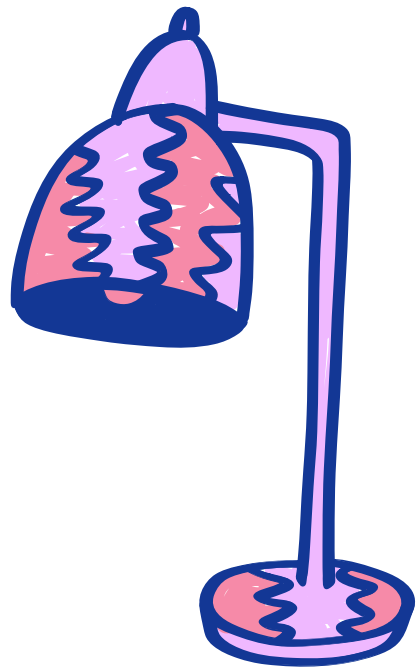


SESSION 17-1

By KolimNTCode

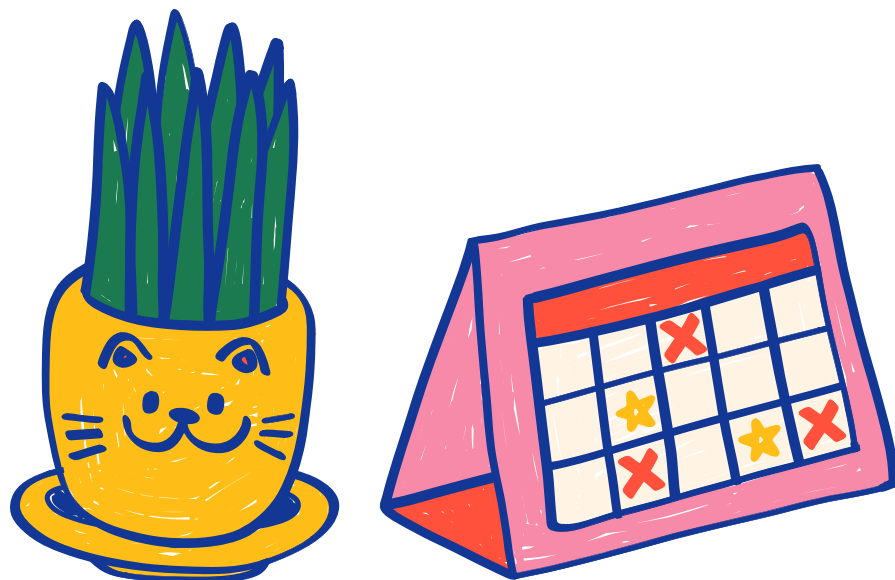


Cara buat class?



```
1 class Car: 1 usage
2     pass
3
4 car_1 = Car()
```

diawali dengan "class" dan nama awal menggunakan huruf besar/ menggunakan pascal case. Pascal case adalah cara penamaan dengan menggunakan huruf besar diawal kata





```
class Car: 2 usages
    pass
```

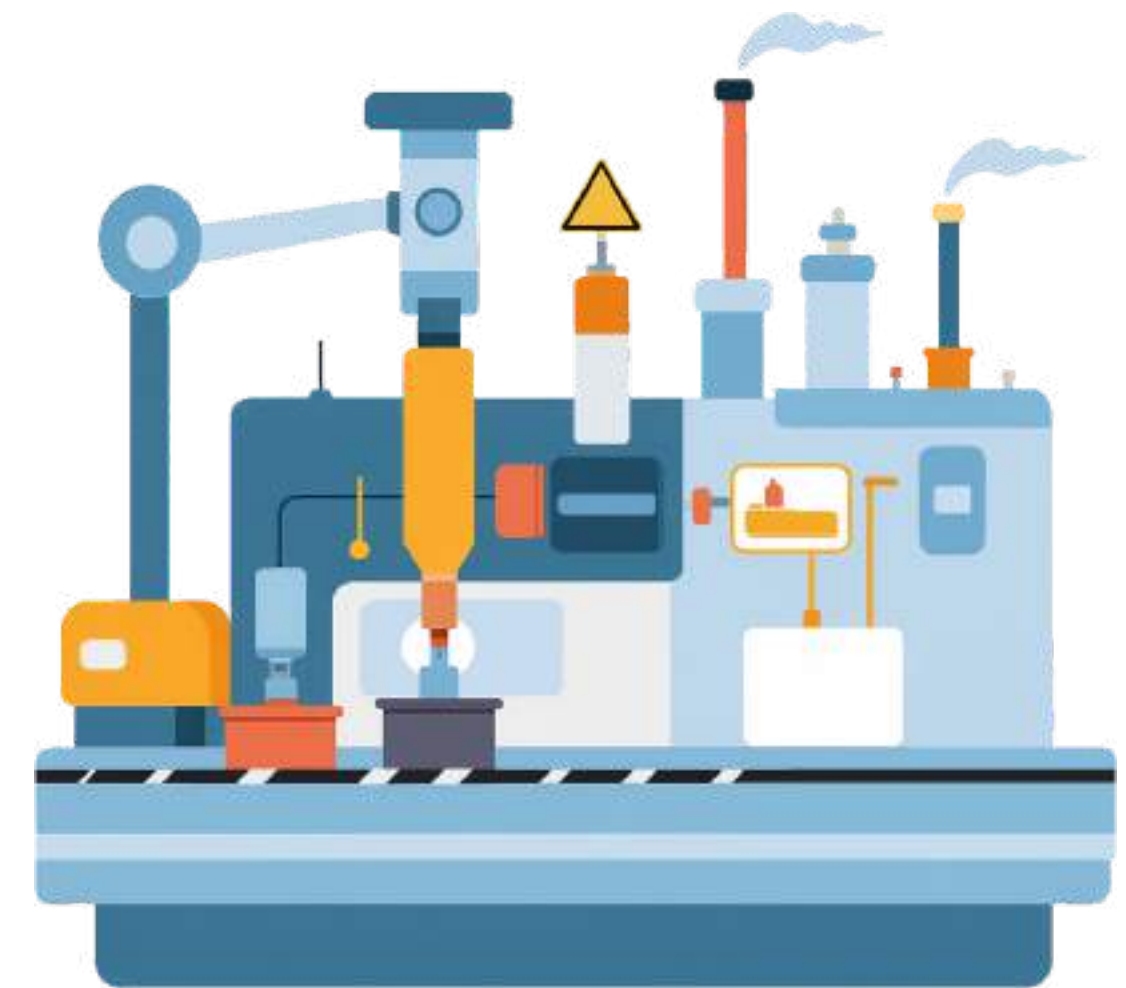
```
car_1 = Car()
car_1.brand = "BMW"
car_1.seats = 2
```

```
car_2 = Car()
car_2.brand = "BYD"
car_2.seats = 4
```

Kita bisa menggunakan seperti ini untuk membuat atribut seperti brand dan seats. Disini kita membuat 2 yaitu car_1 dan car_2.



INIT (INITIALIZE)



Bagaimana jika kita ingin membuat banyak mobil?

Pasti ribet dan panjang kan? Alih alih menggunakan seperti slide sebelumnya, kita bisa menggunakan INIT

```
class Car: 2 usages
    def __init__(self, car_brand, car_seats):
        self.brand = car_brand
        self.seats = car_seats

car_1 = Car(car_brand: "BMW", car_seats: 2)
car_2 = Car(car_brand: "BYD", car_seats: 5)
```

Bayangkan kita ingin membuat pabrik untuk membuat banyak mobil, alih2 membuat satu per satu, kita bisa menggunakan INIT untuk bisa dipakai berulang ulang


```
class Car: 2 usages
    def __init__(self, car_brand, car_seats):
```

PARAMETER SATU

PARAMETER DUA

DISINI KITA MENGGUNAKAN DEF INIT PENULISAN SEPERTI BARIS INI, DAN
DISERTAI SELF UNTUK MENGAkses ATRIBUT DAN METHOD MILIK OBJEK ITU
SENDIRI.



Baris ini dipakai untuk menyimpan nilai ke dalam object.

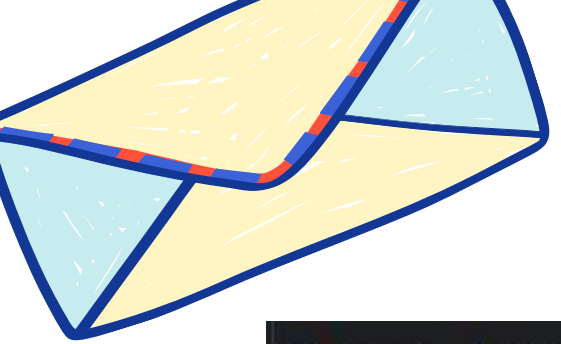
```
self.brand = car_brand
self.seats = car_seats
```

```
car_1 = Car(car_brand: "BMW", car_seats: 2)
car_2 = Car(car_brand: "BYD", car_seats: 5)
```

Kode ini dipakai untuk membuat object Car dan langsung mengisi datanya seperti mengisi

parameter

```
print(car_2.seats)
```



Cara menambahkan method



```
class User: 2 usages
    def __init__(self, user_id, username):
        self.id = user_id
        self.username = username
        self.following = 0
        self.followers = 0

    def follow(self, user): 1 usage
        user.followers += 1
        self.following += 1

user1 = User(user_id: "01", username: "Andi")
user2 = User(user_id: "02", username: "Budi")

user1.follow(user2)
print(user1.followers)
print(user1.following)
print(user2.followers)
print(user2.following)
```

Disini kita menambahkan method follow dengan menambahkan fungsi follow, di dalam follow, self = user yang melakukan follow
user1.follow(user2) berarti:

self = user1
user = user2

0

1

1

0



BISAKAH KAMU MENJELASKAN

```
class Car: 2 usages
    def __init__(self, brand, seats):
        self.brand = brand
        self.seats = seats

    def car_info(self): 2 usages
        print("Brand:", self.brand)
        print("Seats:", self.seats)

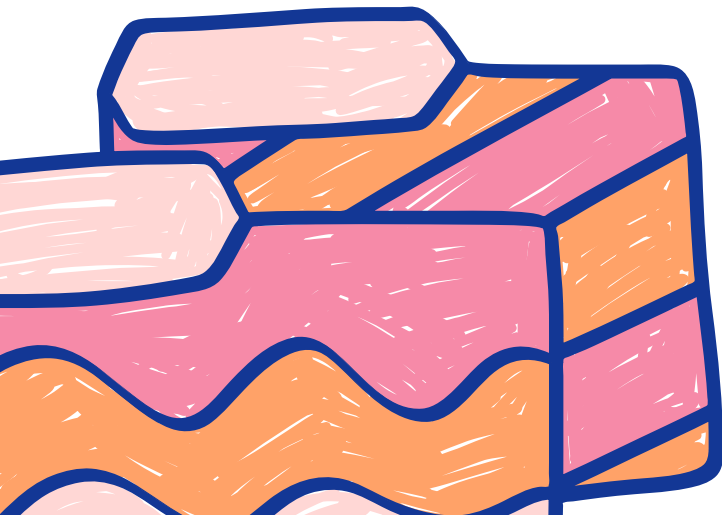
    def add_passenger(self, number): 1 usage
        self.seats += number

car_1 = Car(brand: "BMW", seats: 2)
car_2 = Car(brand: "BYD", seats: 5)

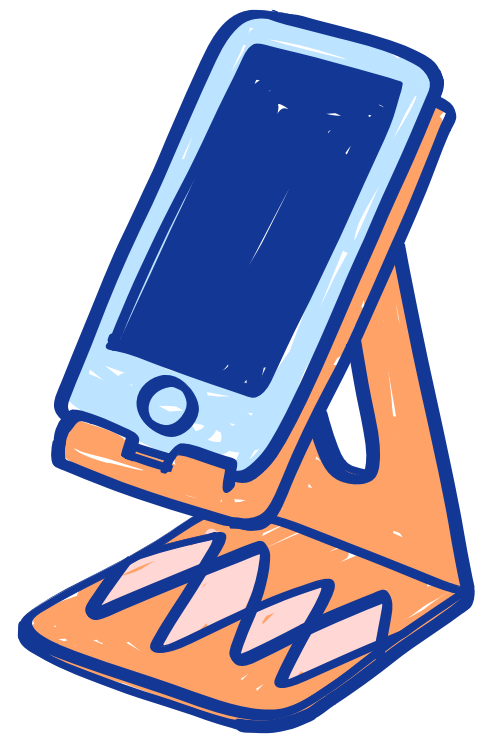
car_1.car_info()
print()

car_2.car_info()
print()

car_1.add_passenger(1)
print("Seats car_1 setelah ditambah:", car_1.seats)
```



THANK YOU



See you next time!

