

```

# -*- coding:utf-8 -*-
class Person:
    def __init__(self, name, age):
        self._name = name
        self._age = age
    def get_age(self):
        return self._age
    def set_age(self, new_age):
        if (isinstance(new_age,int) and new_age > 0 and new_age < 120): self._age = new_age
    def get_name(self):
        return self._name
    def set_name(self,new_name):
        if str.isalpha(new_name):
            self._name=new_name
    def __str__(self):
        return 'Person[' + str(self._name) + '] is ' +str(self._age)
person = Person("AYMAN",33)
print(person)#طباعة العمر ولاسم القديم
person.set_age(75)# هنا سيأخذ العمر لانه بين الصفر و 120
print(person)
person.set_name("33")# لن يأخذ الاسم الجديد لانه رقم وليس نص
print(person)
person = Person("AYMAN",33)
person.set_age(125)#120
print(person)
person.set_name("ايمن")# يأخذ الاسم الجديد لانه رقم وليس نص
print(person)
person = Person("AYMAN",33)
person.set_age(200)#120
print(person)
person.set_name("77")#120
print(person)

```