class AdresseIP:

```
def __init__(self, adresse):
    self.adresse = adresse
def liste_octet(self):
    """renvoie une liste de nombres entiers,
la liste des octets de l'adresse IP"""
    return [int(i) for i in self.adresse.split(".")]
def est_reservee(self):
    """renvoie True si l'adresse IP est une adresse
       réservée, False sinon"""
    return self.adresse == '192.168.0.0' or self.adresse == '192.168.0.255'
def adresse_suivante(self):
    """renvoie un objet de AdresseIP avec l'adresse
      IP qui suit l;adresse self
       si elle existe et False sinon"""
    if self.liste_octet()[3] < 254:</pre>
        octet_nouveau = self.liste_octet()[3] + 1
        return AdresseIP('192.168.0.' + str(octet_nouveau))
    else:
        return False
```