21 NSI 06

```
In [ ]: class Maillon :
             def init (self,v) :
                 self.valeur = v
                 self.suivant = None
In [ ]: class File :
             def init (self) :
                 self.dernier file = None
             def enfile(self,element) :
                 nouveau maillon = Maillon(..., self.dernier file)
                 self.dernier file = ...
             def est vide(self) :
                 return self.dernier file == None
             def affiche(self) :
                 maillon = self.dernier file
                 while maillon != ...:
                     print(maillon.valeur)
                     maillon = ...
             def defile(self) :
                 if not self.est vide() :
                     if self.dernier file.suivant == None :
                         resultat = self.dernier file.valeur
                         self.dernier file = None
                         return resultat
                     maillon = ...
                     while maillon.suivant.suivant != None :
                         maillon = maillon.suivant
                     resultat = ...
                     maillon.suivant = None
                     return resultat
                 return None
```

ιÖ

ſĊ