# Structures conditionnelles [if] - Sujets d'examens

## Karine Zampieri, Stéphane Rivière



# Table des matières

1	Problème de divisibilité (2 points)	2
2	Abonnements téléphoniques / pgtelecom (4 points)	3
3	Téléphone mobile / pgmobile (4 points)	5
4	Le stationnement alternatif / pgalternatif (4 points)	7
5	Une minute plus tard / pgminute (4 points)	9
6	L'horloge / pghorloge (4 points)	11
7	Références générales	11

# Python - Sujets d'examens (Solution)

# 1 Problème de divisibilité (2 points)



### Objectif

Affichez la divisibilité d'un entier.



(0.5 point) Écrivez un script qui saisit un entier dans n. Affichez l'invite :

Votre entier?



(1.5 point) Indiquez si n est divisible par 3 seulement, par 5 seulement, ni par 3 ni par 5, ou bien encore par 3 et par 5.



Testez.

### 2 Abonnements téléphoniques / pgtelecom (4 points)



#### Objectif

Vous désirez comparer deux offres d'abonnement téléphonique. La facture est calculée avec un fixe (somme à payer obligatoirement tous les mois) et une partie proportionnelle au temps (en minutes) passé à téléphoner.

Offre	Fixe	Prix à la minute
Telecom 1	10€	0.50€
Telecom 2	15€	0.40€



(0.5 point) Écrivez un script qui saisit la consommation moyenne mensuelle (en minutes) dans consom (réel). Affichez l'invite :

Consommation moyenne (en minutes)?



(0.5 point) Calculez les tarifs des deux offres :

- Dans tf1 (réel) pour Télécom 1.
- Dans tf2 (réel) pour Télécom 2.



(0.5 point) Affichez (ou [x] désigne le contenu de x) :

```
Avec Telecom1 = [tf1] euros
Avec Telecom2 = [tf2] euros
```



(1.5 point) Affichez l'opérateur le plus intéressant, c.-à-d. l'un des messages :

- ==> Prenez Telecom1
  - ==> Prenez Telecom2
  - ==> Prenez l'un ou l'autre



(1 point) Calculez et affichez à partir de combien de minutes l'opérateur Telecom2 est plus intéressant que Telecom1, à savoir :

$$(fixe2 - fixe1)/(prix1 - prix2)$$



Testez. Exemples d'exécution:

Consommation moyenne (en mn)? 30 Avec Telecom1 = 25 euros Avec Telecom2 = 27 euros ==> Prenez Telecom1

Prenez Telecom2 a partir de 50 mn

```
Consommation moyenne (en mn)? 50

Avec Telecom1 = 35 euros

Avec Telecom2 = 35 euros

==> Prenez l'un ou l'autre

Prenez Telecom2 a partir de 50 mn
```



Validez votre script avec la solution.

### Solution Python @[pgtelecom1.py]

```
def PGTelecom1():
   FIXE1 = 10.0
   FIXE2 = 15.0
   PRIX1 = 0.5
   PRIX2 = 0.4
   consom = float(input("Consommation moyenne (en mn)? "))
   tf1 = FIXE1 + PRIX1 * consom
   tf2 = FIXE2 + PRIX2 * consom
   print("Avec Telecom1 = ", tf1, " euros", sep="")
   print("Avec Telecom2 = ", tf2, " euros", sep="")
   if tf1 < tf2:
       print("==> Prenez Telecom1")
   elif tf1 > tf2:
       print("==> Prenez Telecom2")
    else:
       print("==> Prenez l'un ou l'autre")
   mt = (FIXE2 - FIXE1) / (PRIX1 - PRIX2)
   print("Prenez Telecom2 a partir de ", mt, " mn", sep="")
PGTelecom1()
```

## 3 Téléphone mobile / pgmobile (4 points)



#### Objectif

Vous êtes l'heureux propriétaire d'un téléphone mobile. Vous disposez d'un abonnement vous coûtant mensuellement a  $(=40 \, \in)$  qui vous donne droit à g (=65) minutes gratuites de conversation locale. Dès que vous dépassez ces g minutes, le tarif de la communication locale est de loc (=45) centimes/minute. Par ailleurs, si vous faites des communications internationales, elles vous seront tarifées à inter (=100) centimes/minutes (dès la première minute).



(4 points) Écrivez un script qui demande le nombre de minutes passées en conversations locales (dans loc) et le nombre de minutes passées en conversations internationales (dans inter), calcule le payant local p et le montant m à payer, puis affiche m ainsi que le message adéquat des minutes non consommées. Supposerez que l'utilisateur introduit des données correctes : il n'est donc pas nécessaire de faire des tests d'intégrité sur les données introduites.

#### Solution simple

On définit des constantes afin de représenter les valeurs littérales. Dans le cas d'une communication internationale, l'énoncé stipule qu'elle est tarifée dès la première première minute. Si on saisit des entiers, n signifiera donc que l'on consomme n+1 minute en international.



Testez. Exemples d'exécution:

```
# min. appels locaux et inter? 64 10
Montant a payer = 51 Euros
Zut... 1 min. non consommee
```

```
# min. appels locaux et inter? 75 17
Montant a payer = 62.5 Euros
Comprend 10 min. en local
```



Validez votre script avec la solution.

### Solution Python @[pgmobile1.py]

```
def PGMobile1():
    TARIF_LOCAL = 45
    TARIF_INTER = 100
    FORFAIT = 65
    ABONNEMENT = 40
    # Saisit les données
    print("# min. appels locaux et inter? ", sep="", end="")
    loc = int(input())
    inter = int(input())
```

```
# Calcule les résultats
p = loc - FORFAIT
mloc = (p * TARIF_LOCAL if p > 0 else 0.0)
minter = (inter + 1) * TARIF_INTER
m = ABONNEMENT + (mloc + minter) / 100.0
# Affiche les résultats
print("Montant a payer = ", m, " Euros", sep="")
if p < 0:
    print("Zut... ", (-p), " min. non consommee", sep="")
elif p == 0:
    print("Pile forfait !")
else:
    print("Comprend ", p, " min. en local", sep="")</pre>
```

### 4 Le stationnement alternatif / pgalternatif (4 points)



#### Objectif

Dans une rue où se pratique le stationnement alternatif, on se gare:

- Du 1 au 15 du mois : du côté des maisons ayant un numéro impair.
- Et le reste du mois : de l'autre côté.

Sur la base du numéro de jour et du numéro de maison, indiquez si le stationnement est valide.



(0.5 point) Écrivez un script qui saisit le numéro du jour dans jr (entier supposé compris entre 1 et 31). Affichez l'invite :

Numero du jour?



(0.5 point) Selon la valeur de jr, affichez de quel côté (impair ou pair) on doit se garer. Exemple : Pour jr valant 20 :

Garez-vous du cote pair



(0.5 point) Saisissez le numéro de maison devant laquelle vous vous êtes arrêté dans num (entier). Affichez l'invite :

Numero de maison?



(1 point) Finalement, indiquez dans un booléen b si vous êtes bien stationné (valeur Vrai) ou non (valeur Faux).



(0.5 point) Affichez (où [x] signifie le contenu de x) :

Stationnement correct : [b]



Testez. Exemples d'exécution:

Numero du jour? 20 Garez-vous du cote pair Numero de maison? 67 Stationnement correct : 0

Numero du jour? 5 Garez-vous du cote impair Numero de maison? 9 Stationnement correct : 1



Validez votre script avec la solution.

### Solution Python @[pgalternatif1.py]

```
def PGAlternatif1():
    jr = int(input("Numero du jour? "))
    if 1 <= jr and jr <= 15:
        print("Garez-vous du cote impair")
    else:
        print("Garez-vous du cote pair")
    num = int(input("Numero de maison? "))
    b = ((1 <= jr and jr <= 15 and num % 2 == 1) or (16 <= jr and jr <= 31 and num % 2 == 0))
    print("Stationnement correct : ", b, sep="")</pre>
PGAlternatif1()
```

### 5 Une minute plus tard / pgminute (4 points)



#### Objectif

Cet exercice affiche l'horaire (heure, minute) qu'il sera une minute plus tard. (Une montre à affichage digital effectue un calcul semblable toutes les minutes.)



(0.5 point) Écrivez un script qui saisit un horaire exprimé par deux entiers dans hr (heure) et mn (minute). Affichez l'invite :

Votre horaire (hr mn)?



(1.5 point) Calculez l'horaire (heure, minute) qu'il sera une minute plus tard, dans ces mêmes entiers hr et mn.

#### Aide simple

On peut envisager deux familles de solutions :

- Soit ajouter 1 au nombre des minutes puis changer l'heure si on arrive à 60.
- Soit traiter différemment le cas où le nombre des minutes est 59 (changement d'heure) de celui où il n'est pas 59 (pas de changement d'heure).

Dans les deux cas, on se méfiera de 23 heures et 59 minutes.



(2 points) Affichez l'horaire en tenant compte du cas spécial de minuit et des minutes nulles.



Testez. Exemples d'exécution:

```
Votre horaire (hr, mn)? 11 32
Une minute plus tard : 11h33'
```

```
Votre horaire (hr, mn)? 23 59
Une minute plus tard : Minuit
```

```
Votre horaire (hr, mn)? 3 59
Une minute plus tard : 4h
```



Validez votre script avec la solution.

### Solution Python @[pgminute1.py]

```
def PGMinute1():
    print("Votre horaire (hr, mn)? ", sep="", end="")
    hr = int(input())
    mn = int(input())
    mn += 1
```

```
if mn == 60:
    mn = 0
    hr += 1
    if hr == 24:
        hr = 0
print("Une minute plus tard: ", end="")
if hr == 0 and mn == 0:
    print("Minuit")
else:
    print(hr, "h", sep="", end="")
    if mn != 0:
        print(mn, "'", sep="", end="")
    print()
```

### Solution Python: Autre solution @[pgminute2.py]

```
def PGMinute2():
   print("Votre horaire (hr, mn)? ", sep="", end="")
   hr = int(input())
   mn = int(input())
   if mn < 59:
       mn += 1
   else:
       mn = 0
       if hr < 23:
           hr += 1
       else:
           hr = 0
   print("Une minute plus tard: ", end="")
   if hr == 0 and mn == 0:
       print("Minuit")
   else:
       print(hr, "h", sep="", end="")
       if mn != 0:
           print(mn, "'", sep="", end="")
       print()
PGMinute2()
```

## 6 L'horloge / pghorloge (4 points)



#### Objectif

Cet exercice fait avancer une horloge de 1 seconde. Cette horloge est représentée par un triplet de trois variables (heure, minute, seconde). Exemple : si l'horloge indique 15:12:59, une seconde plus tard, elle devra indiquer 15:13:00. On suppose que le passage au jour suivant remet l'horaire à 00:00:00.



(0.5 point) Écrivez un script qui saisit un triplet d'entiers dans hr (heure), mn (minute) et ss (seconde). Affichez l'invite :

Votre horloge (hr mn ss)?



(1.5 point) Dans ces mêmes entiers hr, mn, ss supposés valides,

Calculez l'horaire (heure, minute, seconde) qu'il sera une seconde plus tard.

#### Aide simple

On peut envisager deux familles de solutions :

- Soit ajouter 1 au nombre de secondes puis changer les minutes si on arrive à 60.
- Soit traiter différemment le cas où le nombre de secondes est 59 (changement de minutes) de celui où il n'est pas 59 (pas de changement de minutes).



(2 points) Affichez l'horaire en tenant compte du cas spécial de minuit et des minutes nulles.



Testez.



Validez votre script avec la solution.

### 7 Références générales

Comprend [Dabancourt-PG1 :c2 :ex1], [Felea-PG1 :c3 :ex22] ■