

6.4 - Activités



cible de 51 revient immédiatement à 25 points. teindre un score de 51 gagne. Mais gare! Quiconque dépasse le score 12 points, qui viennent s'ajouter à son score précédent. Le premier à at-Au jeu de mölkky, chaque joueur marque à son tour de jeu entre 0 et

"Victoire". nouveau score "Nouveau score : " ou signale une éventuelle victoire un nombre de points marqués "Entrer le gain : ", et qui affiche le Écrire un algorithme demandant un score "Entrer le score : " et



nombre de quille renversées. à la première boule, "/" si toutes les quilles sont tombées, et sinon le chacune des deux boules et affiche "X" si toutes les quilles sont tombées Ecrire un algorithme qui demande le nombre de quilles renversées avec Au bowling, on a deux chances pour faire tomber un total de dix quilles.

Exemples:

```
>>> Score première boule : 7
                          9
>>> Score deuxième boule : 3
S Score première boule : 2
```

\$: 9 Score deuxième boule : 3

```
>>> Score première boule : 10
>>> Score deuxième boule : 0
X
```

ACTIVITÉ 3

Implémenter un programme qui demande deux nombres à l'utilisateur et affiche "divisible" si le premier est divisble par le second et qui affiche "pas divisible" sinon.

ACTIVITÉ 4

Écrire un programme qui demande un entier "Entrer un nombre entier : " à l'utilisateur et affiche tous ses diviseurs.

```
>>> Entrer un nombre entier : 26
1
2
13
26

>>> Entrer un nombre entier : 10
1
2
5
10
```

C PIVITÉ 5

Ecrire un programme qui demande un entier \mathbf{n} à l'utilisateur et affiche tous ses diviseurs en précisant à la fin de l'affichage si le nombre est premier ou pas.

Exemples:

6 **ATIVITS**

ΙĐ

41 est premier

Au bowling, on a deux chances pour faire tomber un total de dix quilles. Écrire un programme qui demande le nombre de quilles renversées avec chacune des deux boules et affiche X si toutes les quilles sont tombées à la première boule, V si toutes les quilles sont tombées, et sinon le nombre de quille renversées.

Améliorer votre programme en ne demandant les informations de la deuxième boule que si elle a besoin d'être lancée.



```
>>> Score première boule : 2
>>> Score deuxième boule : 3
5

>>> Score première boule : 7
>>> Score deuxième boule : 3
/
>>> Score première boule : 10
X
```

ACTIVITÉ 7

Au bowling, on a deux chances pour faire tomber un total de dix quilles. Écrire un programme qui demande le nombre de quilles renversées avec chacune des deux boules et affiche X si toutes les quilles sont tombées à la première boule, / si toutes les quilles sont tombées, et sinon le nombre de quille renversées.

Améliorer votre programme en ne demandant les informations de la deuxième boule que si elle a besoin d'être lancée.

Améliorer votre programme en affichant ! si les scores saisis sont impossibles.

Exemples:

```
>>> Score première boule : 2
>>> Score deuxième boule : 3
5
>>> Score première boule : 7
```

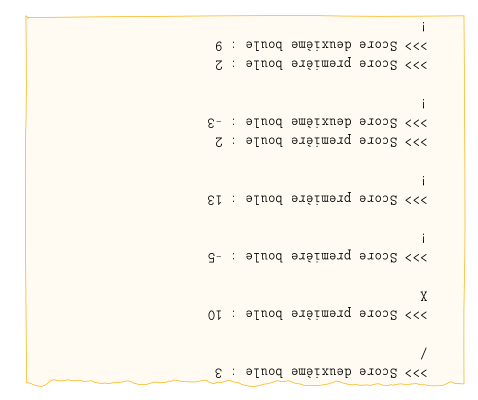


Lors de la réception du message, il suffit alors de regarder quelle lettre est majoritaire dans chaque paquet de lettres.

Dans cet exercice, on ne considérera comme lettre que les nombres 0 et 1.

Écrire un programme qui demande à l'utilisateur la valeur de l'ordre k, puis demande de saisir k lettres. Le programme affiche la lettre majoritaire, ou X si aucune n'est majoritaire.

```
>>> Entrer l'ordre du code : 5
>>> Saisir le lettre : 0
>>> Saisir le lettre : 1
>>> Saisir le lettre : 1
>>> Saisir le lettre : 1
>>> Saisir le lettre : 0
1
```





Ecrire un programme qui demande trois longueurs à l'utilisateur, indique si ces trois longueurs peuvent être les longueurs des trois côtés d'un triangle et, le cas échéant, s'il s'agit d'un triangle équilatéral, isocèle, rectangle ou scalène (trois côtés de longueurs différentes)

Exemples:

```
>>> Entrer la première distance : 3
```



Pour limiter les erreurs dans la transmission d'un message, une technique simple appelée code de répétition d'ordre k consiste à répéter k fois chaque lettre.

Lors de la réception du message, il suffit alors de regarder quelle lettre est majoritaire dans chaque paquet de lettres.

Dans cet exercice, on ne considérera comme lettre que les nombres \circ et

Écrire un programme qui demande à l'utilisateur de saisir trois lettres et qui affiche la lettre majoritaire.

Exemples:

0

>>> Première lettre : 0 >>> Deuxième lettre : 1 >>> Troisième lettre : 1 1

1 : 9rtemière lettre : 1
0 : Ouxième lettre : 0
0 : Ouxième lettre : 0



Pour limiter les erreurs dans la transmission d'un message, une technique simple appelée code de répétition d'ordre k consiste à répéter k fois chaque lettre.



```
>>> Entrer la troisième distance : 10
Ceci n'est pas un triangle
>>> Entrer la première distance : 3
>>> Entrer la deuxième distance : 5
>>> Entrer la troisième distance : 6
Ceci est un triangle
scalène
>>> Entrer la première distance : 3
>>> Entrer la deuxième distance : 3
>>> Entrer la troisième distance : 5
Ceci est un triangle
isocèle
>>> Entrer la première distance : 5
>>> Entrer la deuxième distance : 5
>>> Entrer la troisième distance : 5
Ceci est un triangle
équilatéral
>>> Entrer la première distance : 3
>>> Entrer la deuxième distance : 4
>>> Entrer la troisième distance : 5
Ceci est un triangle
scalène
rectangle
```



ACTIVITÉ 9

Pour limiter les erreurs dans la transmission d'un message, une technique simple appelée code de répétition d'ordre k consiste à répéter k fois chaque lettre.

Lors de la réception du message, il suffit alors de regarder quelle lettre est majoritaire dans chaque paquet de lettres.

Dans cet exercice, on ne considérera comme lettre que les nombres ${\tt 0}$ et ${\tt 1}.$

Écrire un programme qui demande à l'utilisateur de saisir deux lettres et qui affiche la lettre majoritaire, ou X si aucune n'est majoritaire.

```
>>> Première lettre : 0
>>> Deuxième lettre : 0
0
>>> Première lettre : 1
>>> Deuxième lettre : 0
X

>>> Première lettre : 0
>>> Deuxième lettre : 1
X

>>> Première lettre : 1
```