

TD Alternatives

Résumé

Ces exercices ont pour but de vérifier que vous avez fixé les structures alternatives qui permettent de conditionner des parties d'algorithmes, de code.

1	Alternatives		
	1.1	Compréhension d'algorithme	2
	1.2	Compréhension de codes Java	3
	1.3	À vous de jouer	7

1 Alternatives

1.1 Compréhension d'algorithme

Complétez

Complétez la condition manquante pour donner du sens au code suivant :

```
module multiple5()
   n : entier
   lire n
   si n MOD 5 = 0 alors
        afficher n, "est divisible par 5"
   sinon
        afficher n, "n'est pas divisible par 5"
   fin si
fin module
```

Structure d'un programme

Le morceau d'algorithme suivant est-il correct?

```
lire n // n est un entier selon que n vaut 1, 2, 3, 4 : n \leftarrow 3*n 3, 5, 7, 9 : n \leftarrow 2*n fin selon O vrai O faux
```

Pour ces exercices, nous vous demandons de comprendre des algorithmes donnés.

Compréhension

Que vont-ils afficher?

```
— module exerciceA()
    x : entier
    ok : booléen
    lire x
    ok \leftarrow x > 2
    si ok alors
```

```
afficher 2*x
    sinon
      afficher 3*x
    fin si
fin module
Si le nombre lu est 2?
module exerciceB()
    x : entier
    ok : booléen
    lire x
    ok \leftarrow x MOD 2 = 0
    si ok alors
      afficher 2*x
    sinon
      afficher 3*x
    fin si
fin module
Si le nombre lu est 3?
```

Si vous n'avez pas répondu correctement à toutes les questions, révisez ici (www.heb.be/esi/InitAlt/fr/../../TDAlt/fr/html/unit_SiAlorsSinon.html)

1.2 Compréhension de codes Java

Complétez

Complétez la condition manquante pour donner du sens au code suivant :

```
import java.util.Scanner;
public class Exercice1 {
    public static void main(String [] args) {
        Scanner clavier = new Scanner(System.in);
        int nb = clavier.nextInt();
        if (nb % 2 == 0){
            System.out.print(nb + "est_pair");
        } else {
            System.out.print(nb + "est_impair");
        }
    }
}
```

Structure d'un programme

Le morceau de code suivant est-il correct?

```
switch(produit) {
```

```
case "Coca", "Sprite", "Fanta" :
    prixDistributeur = 60;
    break;
case "IceTea" :
    prixDistributeur = 70;
    break;
default :
    prixDistributeur = 0;
    break;
}
```

O vrai

O faux

Pour ces exercices, nous vous demandons de comprendre des codes donnés.

Compréhension

Que vont-ils afficher?

```
import java.util.Scanner;
public class Test{
   public static void main(String[] args){
        Scanner clavier = new Scanner(System.in);
        int numeroJour = clavier.nextInt();
        switch (numeroJour) {
            case 0: System.out.print("samedi");
            case 1: System.out.print("dimanche");
            case 2: System.out.print("lundi");
            case 3: System.out.print("mardi");
            case 4: System.out.print("mercredi");
            case 5: System.out.print("jeudi");
            case 6: System.out.print("vendredi");
        }
        System.out.println(numeroJour);
   }
}
```

Si le numeroJour lu est 5?

```
import java.util.Scanner;
public class Test{
   public static void main(String[] args){
        Scanner clavier = new Scanner(System.in);
        int numeroJour = clavier.nextInt();
        switch (numeroJour) {
            case 0: System.out.println("samedi"); break;
            case 1: System.out.println("dimanche"); break;
            case 2: System.out.println("lundi"); break;
            case 3: System.out.println("mardi"); break;
            case 4: System.out.println("mercredi"); break;
            case 5: System.out.println("jeudi"); break;
            case 6: System.out.println("jeudi"); break;
            case 6: System.out.println("vendredi"); break;
        }
        System.out.println("umeroJour);
```

```
\}
```

Si le numeroJour lu est 5?

```
import java. util .Scanner;
public class Test {
   public static void main(String [] args) {
     Scanner clavier = \mathbf{new} Scanner(System.in);
     double prixAmende = 0;
     double tauxAlcool = clavier.nextDouble();
     if (tauxAlcool>1.6) {
       prixAmende = 10\_000;
      } else if (tauxAlcool>1.5){
       prixAmende = 1100;
       else if (tauxAlcool>1.2){
       prixAmende = 550;
       else if (tauxAlcool>0.8){
       prixAmende = 400;
       else if (tauxAlcool>0.5){
       prixAmende = 137.5;
       else {
       prixAmende = 0;
```

Si le tauxAlcool lu est 0.9?

```
import java. util .Scanner;
public class Test {
    public static void main(String [] args) {
      Scanner clavier = \mathbf{new} Scanner(System.in);
      double prixAmende = 0;
      double tauxAlcool = clavier.nextDouble();
      if (tauxAlcool>0.5) {
        if (tauxAlcool>0.8){
          if (tauxAlcool>1.2){
            if (tauxAlcool>1.5){
              if (tauxAlcool>1.6){
               prixAmende = 10_000;
              } else {
               prixAmende = 1100;
            } else {
              prixAmende = 550;
           else \{
            prixAmende = 400;
        } else {
         prixAmende = 137.5;
   }
}
```

Si le tauxAlcool lu est 1.3?

Comprendre les erreurs

Soit le code

```
public class ErrCompilation {
    public static int abs(int nombre) {
        int absolu;
        if (nombre < 0) {
            absolu = -nombre;
        }
        return absolu;
    }
}</pre>
```

la commande

```
javac ErrCompilation.java
```

provoque l'erreur suivante :

```
ErrCompilation.java:7:
variable absolu might not have been initialized
return absolu;
^
1 error
```

il s'agit d'une erreur générée par le compilateur javac car :

- O la variable absolu n'est pas toujours initialisée
- O la variable absolu a un nom invalide
- O la variable absolu n'est pas du bon type
- O cette méthode ne doit pas avoir d'instruction return
- O la valeur donnée à absolu n'est pas du bon type

Si vous n'avez pas répondu correctement à toutes les questions, révisez ici (www.heb.be/esi/InitAlt/fr/../../TDAlt/fr/html/unit_SiAlorsSinon.html)

1.3 À vous de jouer...

À la pompe

À la pompe à essence, le prix du carburant dépend du type de carburant. Reprenons ci-dessous le prix au litre pratiqué par ESI-Pompe.

— Super 95 : 1,429 €/L — Super 98 : 1,604 €/L — Diesel : 1,249 €/L — LPG : 0,558 €/L

Mettez en évidence les variables «données », les variables «résultats » et les variables de travail;

Écrivez un module qui lit le type de carburant et la quantité désirée (considérée positive) et qui affiche le prix à payer.

Exemple : pour du Super 95 et pour une quantité de 30,46 litres le module retourne le prix de 43,52 €.

Écrivez le code java correspondant.

Métro

L'horaire du métro bruxellois varie selon le jour et l'heure. La fréquence des passages est de 5 minutes en semaine de 6h à 10h et de 15h à 19h. De 7 minutes en semaine de 10h à 15h et le samedi de 12h à 19h. De 10 min après 19h en semaine et le samedi et toute la journée de dimanche.

Mettez en évidence les variables **«données »**, les variables **«résultats »** et les variables de travail;

Ecrivez un module qui reçoit un nom de jour et une heure et qui retourne la fréquence pour ce moment.

Exemple : jour = «lundi »; heure = 16 fréquence = 5

Écrivez le code java correspondant.

Triple Pythagoricien

Trois entiers constituent un triple Pythagoricien si le carré du plus grand des trois est égal à la somme des carrés des deux autres. Par exemple, 3, 5, 4 constituent un tel triple car 25 = 9 + 16.

Mettez en évidence les variables «données », les variables «résultats » et les variables de travail;

Écrivez un module qui vérifie si trois entiers donnés constituent un triple Pythagoricien.

Écrivez le code java correspondant.

Pour plus d'exercices, révisez ici (www.heb.be/esi/InitAlt/fr/../../InitAlt/fr/html/Alternatives_learningObject3.html)