



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 :

```
algorithme multiple5(n : entier) \rightarrow chaine aRetourner : chaine si n MOD 5 = 0 alors aRetourner \leftarrow n, "est divisible par 5" sinon aRetourner \leftarrow n, "n'est pas divisible par 5" fin si retourner aRetourner fin algorithme
```

Structure d'un programme

Le morceau d'algorithme suivant est-il correct?

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

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

Compréhension

Que vont-ils afficher?

```
— algorithme exerciceA (x : entier)
   ok : booléen
   ok ← x > 2
   si ok alors
    afficher 2*x
   sinon
   afficher 3*x
```

```
fin si
fin algorithme
Si le nombre reçu est 2?

— algorithme exerciceB (x : entier)
ok : booléen
ok ← x MOD 2 = 0
si ok alors
afficher 2*x
sinon
afficher 3*x
fin si
fin algorithme
Si le nombre reçu 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 :

```
public static void estPair(int nb) {
   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();
        afficherJour (numeroJour);
   }

public static void afficherJour(int numeroJour){
        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();
        afficherJour (numeroJour);
    }

public static void afficherJour(int numeroJour){
    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("vendredi"); break;
    }
    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 = \mathbf{new} Scanner(System.in);
     double tauxAlcool = clavier.nextDouble();
     System.out.println(prixAmende(tauxAlcool));
   {\bf public\ static\ double\ prixAmende(double\ tauxAlcool)\ \{}
     double prixAmende = 0;
      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;
     return prixAmende;
}
```

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 tauxAlcool = clavier.nextDouble();
     System.out.println(prixAmende(tauxAlcool));
   public static double prixAmende(double tauxAlcool) {
     double prixAmende = 0;
     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;
      }
} return prixAmende;
}
```

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...

Voici quelques conseils pour vous guider dans la résolution de tels problèmes :

- il convient d'abord de bien comprendre le problème posé; assurezvous qu'il est parfaitement spécifié;
- résolvez le problème via quelques exemples précis;
- mettez en évidence les variables «données », les variables «résultats » et les variables de travail;
- n'hésitez pas à faire une ébauche de résolution en français avant d'élaborer l'algorithme définitif pseudo-codé;
- déclarez ensuite les variables (et leur type) qui interviennent dans l'algorithme; les noms des variables risquant de ne pas être suffisamment explicites.
- Écrivez la partie algorithmique **AVANT** de vous lancer dans la programmation en Java.

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 algorithme 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 l'algorithme 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;

Écrivez un algorithme 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 algorithme 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/../../TDAlt/fr/html/unit_Exercices.html)