VM2.00 CR

Exercice 1. Conversions implicites: promotion numérique et conversion d'ajustement

```
Soit ces déclarations:
byte b1 = 10, b2 = 20;
short p = 200;
int n = 500;
long q = 100;
float x = 2.5f;
double y = 5.25;
```

Donner le type de conversion implicite ainsi que le type et la valeur des expressions arithmétiques suivantes :

```
b1+b2
p+b1
b1*b2
q+p*(b1+b2)
x+q*n
b1*q/x
b1*q*2./x
b1*q*2.f/x
```

Même exercice avec les déclarations et expressions suivantes :

```
char c = 60, ce = 'e', cg = 'g';
byte b = 10;

c + 1
2 * c
cg - ce
b * c
```

Exercice 2. La norme IEEE 754 pour les flottants

En Java, aucune opération sur les flottants ne conduit à l'arrêt de l'exécution du programme en cours. En revanche les nombres flottants respectent les conventions IEEE 754 qui imposent l'existence d'une représentation pour les valeurs « +l'infini », « -l'infini » et « non-calculable ».

```
Soit ces déclarations:
double x1 = 1e200, x2 = 1e210;
double y, z;
Qu'affichent ces lignes?:
y = x1 * x2;
x2 = x1;
z = y / (x2-x1);
System.out.println(y + " divise par " + (x2-x1) + " = " + z);
y = 1;
z = y / (x2-x1);
System.out.println(y + " divise par " + (x2-x1) + " = " + z);
z = (x2-x1) / (x2-x1);
System.out.println((x2-x1) + " divise par " + (x2-x1) + " = " + z);
```

System.out.println(z+ " + " + 1 + " = " + (z+1));

Exercice 3. Les opérateurs logiques à « court-circuit » ou pas

En C, il n'existe que les opérateurs logiques et (&&) et ou (||) à court-circuit. Le second opérande du && (resp. du ||) n'est évalué que si le premier est vrai (resp. faux).

En Java, il existe les opérateurs logiques et (&&) et ou (||) à court-circuit et les opérateurs logiques et (&) et ou (|) sans court-circuit.

En déduire les résultats fournis par le programme suivant :

```
public class CouCir
   public static void main(String args[])
      int i=10, j=5;
      if(i<5 && j++<10) System.out.println("vrai");</pre>
      else System.out.println("faux");
      System.out.println("i=" + i + " ; j=" + j) ;
      if(i<5 & j++<10) System.out.println("vrai");</pre>
      else System.out.println("faux");
      System.out.println("i=" + i + " ; j=" + j) ;
      if(i<15 && j++<10) System.out.println("vrai");</pre>
      else System.out.println("faux");
      System.out.println("i=" + i + " ; j=" + j) ;
      if(i<15 || j++<10) System.out.println("vrai");</pre>
      else System.out.println("faux");
      System.out.println("i=" + i + " ; j=" + j);
      if(i<5 || j++<10) System.out.println("vrai");</pre>
      else System.out.println("faux");
      System.out.println("i=" + i + " ; j=" + j);
      if(i<15 | j++<10) System.out.println("vrai");</pre>
      else System.out.println("faux");
      System.out.println("i=" + i + " ; j=" + j) ;
}
```

Exercice 4. Les structures de contrôle sans étiquette

Quels résultats fournit le programme suivant ? :

```
public class CouCir
   public static void main(String[] args)
      int n=0;
      do
         if(n%2==0)
            System.out.println(n + " est pair") ;
            n += 3 ;
            continue ;
         if(n%3==0)
            System.out.println(n + " est multiple de 3") ;
            n += 5;
         }
         if(n%5==0)
            System.out.println(n + " est multiple de 5") ;
            break ;
         n += 1 ;
      }while(true) ;
   }
}
```

<u>Exercice 5. En cours (live coding).</u> Les entrées-sorties clavier et les structures de contrôle avec étiquette

Ecrire un programme qui demande à l'utilisateur de saisir un montant en euro entier (pas de centime) et qui affiche toutes les manières possibles d'obtenir cette somme avec des pièces de 5 cents, 10 cents, 20 cents, 50 cents et 1 euro. Proposer à l'utilisateur de continuer ou de quitter après chaque solution trouvée : on pourra utiliser une instruction *break* à étiquette.