

```

public static void main(String[] args){
    Debug.println("Tables de verite");
    Debug.println("not :");
    Debug.println("not(true) + " +(not(false)));
    Debug.println("and :");
    Debug.println("and(true, true)) + " +(and(true, false))+ " +
        (and(false, true)) + " +(and(false, false)));
    Debug.println("or :");
    Debug.println("or(true, true)) + " +(or(true, false))+ " +
        (or(false, true)) + " +(or(false, false)));
    Debug.println("xor :");
    Debug.println("xor(true, true)) + " +(xor(true, false))+ " +
        (xor(false, true)) + " +(xor(false, false)));
}

Exercice 2.

import fr.jussieu.script.Debug;
public class Trie{
    public static int premier(int a, int b, int c){
        if(a>=b && a>=c)
            return a;
        else if(b>=a && b>=c)
            return b;
        else
            return c;
    }

    public static int troisieme(int a, int b, int c){
        if(a<=b && a<=c)
            return a;
        else if(b<=a && b<=c)
            return b;
        else
            return c;
    }

    public static int deuxieme(int a, int b, int c){
        if((a<=b && b<=c) || (c<=a && b<=a))
            return b;
        else if((b<=a && a<=c) || (c<=a && a<=b))
            return a;
        else
            return c;
    }

    public static void main(String[] args){
}

```

TP 5 : fonctions, boucles while

Informatique Fondamentale (IFI)

6 novembre 2008

## 1 Fonctions

```

import fr.jussieu.script.Debug;
public class OperateursBooleens{
    public static boolean not(boolean a){
        if(a) return false;
        else return true;
    }

    public static boolean and(boolean a, boolean b){
        if(a) {
            if(b) return true;
            else return false;
        } else return false;
    }

    public static boolean or(boolean a, boolean b){
        if(a) return true;
        else if(b) return true;
        else return false;
    }

    public static boolean xor(boolean a, boolean b){
        if(a) {
            if(b) return false;
            else return true;
        } else {
            if(b) return true;
            else return false;
        }
    }
}

```

```

public static void main(String[] args){
    Deug.println("Entrez trois entiers :");
    int a = Deug.readInt();
    int b = Deug.readInt();
    int c = Deug.readInt();
    Deug.println("Les voilà dans l'ordre :");
    Deug.println(troisieme(a,b,c) + "<" +
                + deuxieme(a,b,c) + "<" +
                + premier(a,b,c));
    n = n + 1;
}
}

Il est aussi possible d'écrire la fonction deuxième à l'aide des deux autres :

```

```

public static int deuxieme(int a, int b, int c){
    return a + b + c - premier(a,b,c) - troisieme(a,b,c);
}
}

```

## 2 Boucles indéfinies

### Exercice 3.

```

import fr.jussieu.script.Deug;
public class Encore{
    public static void main(String[] args){
        String reponse = "oui";
        while(Deug.equals(reponse,"oui")){
            Deug.println("Encore ?");
            reponse = Deug.readString();
        }
    }
}

Exercice 4.

```

```

import fr.jussieu.script.Deug;
public class Yes{
    public static void main(String[] args){
        while(true)
            Deug.println("y");
    }
}

Exercice 5.

```

```

import fr.jussieu.script.Deug;
public class Moyenne{
    public static void main(String[] args){
        Deug.println("Entrez un entier :");
        x = Deug.readInt();
        if(x >= 0){
            somme = somme + x;
            n = n + 1;
        }
        Deug.println("Somme : "+somme);
        Deug.println("Moyenne : "+(somme/n));
    }
}

Il est possible de se ne pas utiliser de if en changeant l'ordre des instructions :

```

```

import fr.jussieu.script.Deug;
public class Moyenne{
    public static void main(String[] args){
        int n = -1, x = 0;
        double somme = 0;
        while(x >= 0){
            somme = somme + x;
            n = n + 1;
        }
        Deug.println("Entrez un entier :");
        x = Deug.readInt();
        Deug.println("Somme : "+somme);
        Deug.println("Moyenne : "+(somme/n));
    }
}

Exercice 6.

```

## 3 Approximations numériques

```

        }
    return resultat;
}

public static void main(String [] args){
    Deng.println("Entrez un nombre et un pas :");
    double x = Deng.readDouble();
    int n = Deng.readInt();
    double r = mysqrt(x,n);
    Deng.println("La racine est : "+r);
    Deng.println("Son carre est : "+r*r);
}
}

```

#### Exercice 7.

```

import fr.jussieu.script.Deng;
public class Prog{
    public static double pecule(int n){
        double val = 1;
        for(int i = 0; i<n; i++){
            val = val * (1 + 1.0/n);
        }
        return val;
    }

    public static void main(String [] args){
        Deng.println("Entrez un numero :");
        int n = Deng.readInt();
        Deng.println("La somme obtenue est : "+pecule(n));
    }
}

```

## 4 Ruptures de boucle

#### Exercice 8.

1.
 

```

import fr.jussieu.script.Deng;
public class Table{
    public static String pretty(int n){
        if(n>99) return "n>n";
        else if(n>9) return "n+n";
        else return "n+n";
    }
}

```

```

        break;
    }
    if (present)
        break;
}
return present;
}

public static void main(String [] args){
    Deug.println("Entrez un nombre : ");
    int n = Deug.readInt();
    Deug.println("Present dans la table : "+table(n));
}

```

## 5 Algorithme d'Euclide

### Exercice 9.

```

import fr.jussieu.script.Deug;
public class Euclide{
    public static int pgcd(int x, int y){
        int a,b,r = 1;
        if(x<y) {
            a = y ; b = x ;
        } else {
            a = x ; b = y;
        }
        while(a % b != 0) {
            r = a % b;
            a = b ;
            b = r;
        }
        return b;
    }

    public static void main(String [] args){
        Deug.println("Entrez deux nombres : ");
        int a = Deug.readInt();
        int b = Deug.readInt();
        Deug.println("pgcd : "+pgcd(a,b));
    }
}

```