

petit mémo pour apprendre OCaml (resp. Java)  
quand on connaît déjà Java (resp. OCaml)

Java	OCaml
	<b>variable locale</b>
<pre>int x = 42;       (mutable par défaut)</pre> <pre>int r = 41; r = r + 1;</pre>	<pre>let x = 42 in       (immuable par défaut)</pre> <pre>let r = ref 41 in r := !r + 1       (variable mutable = référence)</pre>
	<b>tableaux</b>
<pre>int[] a = new int[42];       (initialisé avec une valeur par défaut)</pre> <pre>a[17] a[7] = 3; a.length</pre>	<pre>let a = Array.make 42 0 in       (initialisé avec la valeur fournie, ici 0)</pre> <pre>a.(17) a.(7) &lt;- 3 Array.length a</pre>
	<b>enregistrements</b>
<pre>class T {     final int v; boolean b;     T(int v, boolean b) {         this.v = v; this.b = b;     } }       (champ mutable, sauf si final)</pre> <pre>T r = new T(42, true); r.b = false; r.v</pre>	<pre>type t = {     v: int;     mutable b: bool; }       (champ immuable, sauf si mutable)</pre> <pre>let r = { v = 42; b = true } in r.b &lt;- false; r.v</pre>
	<b>fonctions</b>
<pre>int fact(int x) {     if (x &lt;= 1) return 1;     return x * fact(x-1); }</pre>	<pre>let rec fact x =     if x &lt;= 1 then 1     else x * fact (x-1)       (le corps de la fonction est une expression)       (en particulier, pas de return)</pre>
	<b>boucle for</b>
<pre>for (int i = 0; i &lt; n; i++) ... for (X x: c) ...</pre> <small>(c collection d'éléments de type X)</small>	<pre>for i = 0 to n-1 do ... done       (la variable i est immuable)</pre> <pre>C.ITER (fun x -&gt; ...) c       (c venant d'un module C offrant ITER)</pre>

Java	OCaml
<b>arithmétique booléenne</b>	
a && b      a    b      !a	a && b      a    b      not a
<b>arithmétique</b>	
x % n x & y ~ x x << n	x mod n x land y lnot x x lsl n
x   y x ^ y x >> n	x lor y x lxor y x asr n x lsr n
<b>types algébriques</b>	
abstract class T { } class Nil extends T { } class Cons extends T { int head; T tail; }  T l = new Cons(1, new Cons(2, new Nil()));  abstract class T { abstract int length(); } class Nil { int length() { return 0; } } class Cons { int length() { return 1+tail.length(); } }	type t =   Nil   Cons of int * t  let l = Cons (1, Cons (2, Nil)) in  let rec length l = match l with   Nil -> 0   Cons (_, r) -> 1 + length r
<b>exceptions</b>	
class E extends Exception { } throw new E(); try { ... } catch (E e) { ... }	exception E raise E try ... with E -> ...