

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

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

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