

Série 2 – Expressions

101.1 Programmation impérative

Question 1

Quel est le type (au sens informatique du terme) des expressions suivantes (on suppose n entier) ?

(a) $3 \% 4$

(a) _____

(b) $(10 \gg 2) \ \& \ 2$

(b) _____

(c) $\text{true} \ \&\& \ (n < 5)$

(c) _____

(d) $\text{"Exercise"} + \text{"3.1f"}$

(d) _____

(e) $\text{if}(n > 43) \ 4.0 \ \text{else} \ 2.0$

(e) _____

Question 2

Soient les déclarations suivantes :

```
1  val n: Int = 10; val p: Int = 4
2  val q: Long = 2; val x: Float = 1.76f;
```

Donnez le type **ainsi que** la valeur des expressions suivantes :

(a) $n+q$

(a) _____

(b) $n < p$

(b) _____

(c) $n \% p + q$

(c) _____

(d) $n+x$

(d) _____

(e) $n \geq p$

(e) _____

(f) $n > q + 8$

(f) _____

Question 3

Quelle est la valeur de x après l'exécution des instructions suivantes ?

(a) `var x: Int = if (30 > -30) 10 % 3 else 10 % 5`

(a) _____

(b) `var x: Double = 0.1; x *= 45.3`

(b) _____

(c) `var x: Int = 10; x ^= 3`

(c) _____

(d) `var x: Int = 0xc0f0; var y: Int = 0x0a0e; x |= y`

(d) _____

(e) `var x: Int = 10; x /= 3`

(e) _____

(f) `var x: String = "Hello"; var y: String = "toto"; x+=y`

(f) _____

(g) `var x: String = "Hello" + 3 + 4`

(g) _____

(h) `var x: String = "Hello" + (3 + 4)`

(h) _____

(i) `var x: Double = 3.0; x /= 3.0`

(i) _____

Question 4

Lesquelles de ces assignations sont valides ?

`val a: Int = 3.2`

True	False
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

`val b: Double = 4`

True	False
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

`val c: Int = (3 << 2.1).toByte`

True	False
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

`val d: Long = (121.22f).toLong`

True	False
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

`val e: Int = (24 / 21.11).toInt`

True	False
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

`val f: Char = 'c'+1;`

True	False
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

`val g: Float = (3 / 4.2);`

True	False
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

.....		
val h: Boolean = (f > g) & 2;	True <input type="checkbox"/>	False <input type="checkbox"/>
.....		
val i: Boolean = (e » f) < d;	True <input type="checkbox"/>	False <input type="checkbox"/>
.....		
val j: Boolean = (a == c);	True <input type="checkbox"/>	False <input type="checkbox"/>
.....		

Question 5

Écrivez, lorsque cela est possible, les assignations suivantes dans leur forme courte :

(a) `x = x-1;`

(a) _____

(b) `x = x+1;`

(b) _____

(c) `x = x*4;`

(c) _____

(d) `x = x + "toto";`

(d) _____

(e) `x = -2;`

(e) _____

(f) `x = x / 10;`

(f) _____

(g) `x = 10 / x;`

(g) _____

Question 6

Les parenthèses sont là surtout pour nous faciliter la lecture. Un compilateur n'a pas besoin de parenthèses. Ajoutez des parenthèses aux expressions suivantes selon la priorité des opérateurs appliquée par le compilateur.

(a) `+ a < ~ a`

(b) `-30 - 20 / 2 * 10`

(c) `-x != y + 3 * 2`

(d) `a / b * c / d`

Question 7

Vous avez à disposition le code suivant :

```
1 val foo: Int = 0xFACE
```

- (a) A l'aide des opérateurs vus au cours, faites en sorte d'afficher sur la console le contenu de la variable foo sur la console comme suit :

```
The value in hex is 0xface
```

- (b) [**Optionnel**] Un peu plus difficile. Sans vous servir de votre ordinateur, écrivez le code pour faire en sorte d'afficher la valeur binaire comme suit. ⚠ Attention aux espaces ⚠ :

```
In binary it's 0b1111 1010 1100 1110
```

Question 8

Soient les variables suivantes :

```
1 val a: Int = 3; val b: Byte = 2; val c: Char = 10; val d: Double = 4.5f;
```

Quel est le type des expressions suivantes?

1) a+b

1) _____

2) (d + b).toShort

2) _____

3) d * a

3) _____

4) c / b

4) _____

5) a+b+c+d

5) _____