

Ce que l'on a vu, fiche 1.

Déterminer le retour des commandes de la colonne de droite après exécution des fonctions de la colonne de droite.

<pre>def test1(nombre): if nombre>5: return True else: return False</pre>	<pre>>>> test1(15) >>> test1(3) >>> test1(5)</pre>
<pre>def test2(nombre): if nombre==8: return True else : return False</pre>	<pre>>>> test2(10) >>> test2(5) >>> test2(8)</pre>
<pre>def test3(nombre): if nombre!=6: return True return False</pre>	<pre>>>> test3(10) >>> test3(4) >>> test3(6)</pre>
<pre>def operation1(nombre): return nombre%6</pre>	<pre>>>> operation1(18) >>> operation1(15)</pre>
<pre>def operation2(nombre): return nombre//5</pre>	<pre>>>> operation2(10) >>> operation2(12) >>> operation2(34)</pre>
<pre>def operation3(nombre): if nombre%10!=0: return True else : return False</pre>	<pre>>>> operation3(18) >>> operation3(20) >>> operation3(50)</pre>
<pre>def operation4(nombre): nombre+=5 return nombre</pre>	<pre>>>> operation4(5) >>> operation4(1)</pre>
<pre>def boucle1(nombre): i=1 while i<nombre: i=i+1 return i</pre>	<pre>>>> boucle1(15) >>> boucle1(8) >>> boucle1(0) >>> boucle1(-15)</pre>
<pre>def boucle2(nombre): i=1 while i==nombre: i=i+1 return i</pre>	<pre>>>> boucle2(5) >>> boucle2(-4) >>> boucle2(1)</pre>