

2 Faire des actions à intervalle régulier

<p>1. Quelle est la proposition correcte ?</p>	<p>(a) Un timer logiciel peut fonctionner sans timer matériel</p> <p>(b) Un timer matériel peut fonctionner sans timer logiciel.</p>
<p>2. Dans les exemples de code de ce tutoriel, <code>TIMER1</code> est :</p>	<p>(a) une variable</p> <p>(b) une fonction</p> <p>(c) une constante symbolique</p>
<p>3. En ayant déclaré <code>InterruptIn bp_int (PA_8)</code>, que faut-il mettre dans le main pour appeler la fonction <code>routine_bp</code> à chaque front descendant de la broche <code>PA_8</code> ?</p>	<p>(a) <code>bp_int.fall(routine_bp);</code></p> <p>(b) <code>PA_8.fall(routine_bp);</code></p> <p>(c) <code>bp_int.fall(&routine_bp);</code></p> <p>(d) <code>if (bp_int.fall)</code> <code>{routine_bp();}</code></p>