Entrées/Sorties et IHM

Exercice 1 (Vrai/Faux)

Pour chacune des affirmations suivantes, dire si elle est vraie ou fausse. Justifier si possible.

- 1. Un ordinateur est un dispositif d'acquisition.
- 2. Le premier smartphone, avec un système d'exploitation et des applications, est apparu avant l'an 2000.

Exercice 2

Pour chacune de ces questions, une seule réponse parmi celles proposées est exacte.

- Parmi les éléments suivants, lequel n'est pas un périphérique d'acquisition?
 (a) Une caméra
 (c) Une enceinte
 - (b) Un écran tactile (d) Un microphone
- 2. Parmi les éléments suivants, lequel n'est pas un périphérique?
 - (a) un clavier(b) un clé USB(c) une carte graphique(d) une carte mère
- 3. Parmi les éléments suivants, lequel est un capteur?
 - (a) un bouton poussoir
 (b) un moteur
 (c) une diode électroluminescente
 (d) un afficheur à cristaux liquides

Exercice 3

Dresser une liste de capteurs disponibles sur un smartphone.

Exercice 4

On dispose d'un capteur de température qui peut mesurer des températures allant de -20 à 50 degrés Celsius. Ces températures sont converties en une tension allant de 0 à 5 Volt.

- 1. On dispose de convertisseurs analogique-numérique avec une résolution de 6 bits, de 8 bits et de 10 bits.
 - Quel type choisir si l'on souhaite une précision d'au moins 1 degré?
 - Aide : Se demander de combien de valeurs on a besoin puis déterminer combien de valeurs peuvent être obtenues avec 6, 8 ou 10 bits.
- 2. Si on utilise un convertisseur à 10 bits (ce qui signifie que 0 correspond à 0 Volt et $2^{10} 1$ correspond à 5 Volt), à quelle température correspond le nombre 512?
 - On considérera que la précision est à 0,1 degré.
 - Aide : se demander à quelle évolution en Volt (puis en degrés) correspond une évolution d'un bit.