⚫️課題1−7

デバック問題

1. デバッグとは何ですか？

バグ・不具合の原因を調査し、修正すること。

1. ブレークポイントとは何ですか？

　デバッグ作業において、実行中のプログラムを開発者が意図的に任意の場所で停止させる際に、指定されたソースコード上の場所のこと。

1. デバッグモードを行いたい時に実行するアイコンはどんなアイコンですか？

虫のアイコン

1. デバッグ中に「F8（再開）」を押すとどのような挙動をしますか？

次のブレークポイントまでプログラムを実行する

1. デバッグ中に「Cntol+2（終了）」を押すとどのような挙動をしますか？

処理を中断する。（アプリケーションを終了する）

1. デバッグ中に「F5（ステップイン）」を押すとどのような挙動をしますか？

一時停止している次の行に進み、実行する。  
次の行にメソッドがある場合、メソッドの中に入る。

1. デバッグ中に「F6(ステップオーバー)」を押すとどのような挙動をしますか？

一時停止している次の行に進み、実行する。  
ただし次の１文にメソッドがあっても、メソッドの中に入らない。

1. デバッグ中に「F7(ステップリターン)」を押すとどのような挙動をしますか？

今実行中のメソッドの実行を終えて、呼び出し元へ戻り一時停止する。