

Bài tập	Kiến thức	Đánh giá
Ex1	<ul style="list-style-type: none"> - Làm quen với function - Sử dụng các operator: +, -, *, /, ** 	<ul style="list-style-type: none"> - Biết sử dụng function - Biết dùng operator cơ bản
Ex2	<ul style="list-style-type: none"> - Sử dụng function - Dùng type() để debug - Dùng if để rẽ nhánh theo điều kiện - Operator cơ bản - print single variable 	<ul style="list-style-type: none"> - Biết dùng type() để check kiểu dữ liệu - Biết dùng if để rẽ nhánh - Biết print kết quả 1 biến
Ex3	<ul style="list-style-type: none"> - Sử dụng function - Nhận input từ user - Dùng if, elif, else để rẽ nhánh theo điều kiện - Operator cơ bản - Print multiple variable - Ép kiểu string sang float - Dùng thư viện math 	<ul style="list-style-type: none"> - Biết dùng if, elif, else để rẽ nhánh nhiều điều kiện - Biết print nhiều biến trên một dòng - Biết ép kiểu biến - Biết nhận thông tin từ bàn phím của user
Ex4	<ul style="list-style-type: none"> - Sử dụng function - Nhận input từ user - Dùng if, elif, else để rẽ nhánh theo điều kiện - Operator cơ bản - Print multiple variable - Ép kiểu string sang float - Dùng abs() để tính trị tuyệt đối - Dùng thư viện math - Ép kiểu string sang int - Dùng vòng lặp for - Dùng thư viện random 	<ul style="list-style-type: none"> - Biết dùng if, elif, else để rẽ nhánh nhiều điều kiện - Biết print nhiều biến trên một dòng - Biết ép kiểu biến - Biết nhận thông tin từ bàn phím của user - Biết dùng vòng lặp for - Biết dùng thư viện random cơ bản - Biết dùng abs()
Ex5 (Optional)	<ul style="list-style-type: none"> - Sử dụng function - Sử dụng loop trong loop - Sử dụng các operator cơ bản - Cách print value trên cùng 1 hàng trong loop - Sử dụng if, elif, else 	<ul style="list-style-type: none"> - Đánh giá tư duy đọc hiểu các bài toán và chuyển đổi thành code - Đánh giá cách tận dụng kiến thức đã học + kỹ năng tìm kiếm trên mạng

Ex6 (Optional)	<ul style="list-style-type: none"> - Sử dụng function - Sử dụng loop - Sử dụng các operator cơ bản 	<ul style="list-style-type: none"> - Đánh giá tư duy đọc hiểu các bài toán và chuyển đổi thành code - Biết cách cơ bản chuyển đổi các công thức toán khi được thực hiện bằng code (xấp xỉ)
Ex7 (Optional)	<ul style="list-style-type: none"> - Sử dụng các operator cơ bản và loop E1 	<ul style="list-style-type: none"> - Đánh giá tư duy đọc hiểu các bài toán và chuyển đổi thành code