

BÀI TẬP THỰC THÀNH 2
CÁC THAO TÁC CƠ BẢN TRÊN MATLAB

Q1/ `randi([1 200]);`

Q2/ `A(3 5);`

Q3/ `A = zeros(100,200);`

Q4/ `size(A,1);`

Q5/ `A(:,10);`

Q6/ `A(10,:);`

Q7/ `reshape(A,28,28);`