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);
```