# Output

1. Insertion in BST

2. Deletion in BST

3. Search Element in BST

4. Inorder traversal

5. Exit

Enter your choice:1

Enter your data:25

Continue Insertion(0/1):1

Enter your data:24

Continue Insertion(0/1):1

Enter your data:19

Continue Insertion(0/1):1

Enter your data:56

Continue Insertion(0/1):1

Enter your data:62

Continue Insertion(0/1):1

Enter your data:12

Continue Insertion(0/1):0

1. Insertion in BST

2. Deletion in BST

3. Search Element in BST

4. Inorder traversal

5. Exit

Enter your choice:2

Enter your data:56

1. Insertion in BST

2. Deletion in BST

3. Search Element in BST

4. Inorder traversal

5. Exit

Enter your choice:4

Inorder Traversal:

 62 25 62

1. Insertion in BST

2. Deletion in BST

3. Search Element in BST

4. Inorder traversal

5. Exit

Enter your choice:1

Enter your data:19

Continue Insertion(0/1):1

Enter your data:16

Continue Insertion(0/1):1

Enter your data:48

Continue Insertion(0/1):0

1. Insertion in BST

2. Deletion in BST

3. Search Element in BST

4. Inorder traversal

5. Exit

Enter your choice:4

Inorder Traversal:

 16 19 48 62 25 16 19 48 62

1. Insertion in BST

2. Deletion in BST

3. Search Element in BST

4. Inorder traversal

5. Exit