

```

graph TD
    root((root)) --> 2((2))
    root --> 6((6))
    6 --> 15((15))
    15 --> 3((3))
    15 --> 19((19))
    3 --> 4((4))
    3 --> 9((9))
    4 --> 10((10))
    10 --> 5((5))
    9 --> 8((8))
    8 --> 12((12))
    8 --> 13((13))
    12 --> 7((7))
    12 --> 17((17))
    7 --> 1((1))
    7 --> 20((20))
    13 --> 14((14))
    14 --> 18((18))
    14 --> 21((21))
    21 --> 11((11))
    21 --> 16((16))
  
```

```

graph TD
    root((root)) --> 2((2))
    root --> 15((15))
    15 --> 3((3))
    3 --> 4((4))
    3 --> 9((9))
    4 --> 10((10))
    10 --> 5((5))
    10 --> 12((12))
    12 --> 7((7))
    7 --> 1((1))
    7 --> 20((20))
    20 --> 17((17))
    9 --> 8((8))
    9 --> 19((19))
    8 --> 13((13))
    8 --> 18((18))
    13 --> 14((14))
    14 --> 21((21))
    21 --> 16((16))
    19 --> 6((6))
  
```

```

graph TD
    root((root)) --> 2((2))
    root --> 15((15))
    15 --> 3((3))
    15 --> 19((19))
    3 --> 4((4))
    3 --> 9((9))
    4 --> 10((10))
    4 --> 18((18))
    10 --> 5((5))
    10 --> 11((11))
    9 --> 6((6))
    9 --> 8((8))
    8 --> 12((12))
    8 --> 13((13))
    12 --> 7((7))
    12 --> 17((17))
    7 --> 1((1))
    7 --> 20((20))
    13 --> 14((14))
    14 --> 21((21))
    21 --> 16((16))
  
```

```

graph TD
    root((root)) --> 2((2))
    root --> 6((6))
    root --> 15((15))
    15 --> 3((3))
    15 --> 19((19))
    3 --> 4((4))
    3 --> 9((9))
    4 --> 10((10))
    4 --> 18((18))
    10 --> 5((5))
    9 --> 8((8))
    8 --> 12((12))
    8 --> 13((13))
    12 --> 7((7))
    12 --> 17((17))
    7 --> 1((1))
    7 --> 20((20))
    13 --> 14((14))
    14 --> 21((21))
    21 --> 11((11))
    21 --> 16((16))
  
```

```
graph TD; root((root)) --> 2((2)); root --> 15((15)); 15 --> 3((3)); 15 --> 19((19)); 3 --> 4((4)); 3 --> 9((9)); 4 --> 10((10)); 4 --> 18((18)); 10 --> 5((5)); 10 --> 11((11)); 9 --> 8((8)); 8 --> 12((12)); 8 --> 13((13)); 12 --> 7((7)); 12 --> 17((17)); 7 --> 1((1)); 7 --> 20((20)); 13 --> 14((14)); 14 --> 21((21)); 21 --> 16((16));
```

```

graph TD
    root((root)) --> 1((1))
    root --> 9((9))
    1 --> 7((7))
    1 --> 17((17))
    9 --> 10((10))
    9 --> 19((19))
    17 --> 3((3))
    17 --> 20((20))
    10 --> 6((6))
    10 --> 20
    3 --> 4((4))
    3 --> 8((8))
    20 --> 8
    20 --> 6
    8 --> 12((12))
    8 --> 13((13))
    12 --> 2((2))
    13 --> 14((14))
    13 --> 18((18))
    14 --> 21((21))
    21 --> 16((16))
    16 --> 5((5))
    16 --> 11((11))
  
```