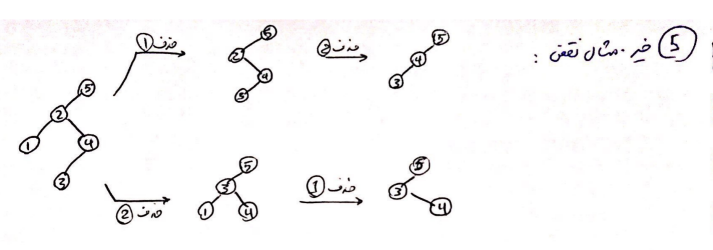
```
9631407 - 10139de
       a = T. left
           Prev = T
          while al= T do
              it prev = a - Jeft then
                 prev = a
a = a right
              else if prev = a right then
                                                                           Y
              else if prev = a.p then
                                                                           Print T. key
          a = T. right
         while a != I do
              if prev = a left then
                                                                           else if prev=a right then
                                                                           prev = a
|a = a \cdot p|
else if prev = a \cdot p then
prev = a
|a = a \cdot left|
```

دوا کے رور جی والے ، بڑی م عالی م العالی م ور تین فرزند م م مدرد م برادر محاهر راسی م درصورت عدم وجود عد بر بدر ۱۱ (2) وي كنس و مقدار ما المعالية المعالية الم المعالية الم برای در سر بربر : مرای در مین ط نفیر کند (صبر ایا ۱ بر ۱) ٤ فرزند: البندا Hett مه (و ما الإن الله على كدروسي تفييركند. كره كمن طافه اكور اكره ولره الفره المنه السالة Tree - Predecessor (n) 1. if n-left & null then return Tree_Waximum (n.left) 3. 9=u.P 4. while y ≠ null and n = = y left do

7. return y



RB. Insert (T>2)

2. Y=T. Null

2. X=T. root

3. while (n≠T. Mill) do

4. Y=N

6. if le=key (N. key) then

6. n=n.left

7. else x = L. right

8. Z•P=Y

9. if Y==T. Null then

10. Y. leff = Z

13. Y. right = Z

13. Y. right = Z

' 14.2. Deft = T. Mill

17. AB-Insat-FixOP (ToZ)

16・ もright=T.Aull 16・ も、color= RED رانفیری دها و از این در در مرول برای و این اکردی و ایداکردی را میداکردی و ایداکردی ای