

Datos cargados del archivo con éxito

1. Imprimir arbol In Order

2. Calcular mediana

0. Salir

Ingrese una opción:

```
Ingrese una opción:1
(-997)-> (-997)-> (-988)-> (-977)-> (-967)-> (-966)-> (-965)-> (-964)-> (-963)-> (-959)-> (-956)-> (-952)-> (-951)-> (-950)-> (-950)-> (-945)-> (-90
)-> (-983)-> (-888)-> (-880)-> (-876)-> (-934)-> (-934)-> (-922)-> (-902)-> (-898)-> (-893)-> (-873)-> (-870)-> (-868)-> (-844)-> (-844)-> (-839)->
(-828)-> (-824)-> (-810)-> (-800)-> (-793)-> (-790)-> (-786)-> (-781)-> (-774)-> (-774)-> (-767)-> (-766)-> (-766)-> (-761)-> (-759)-> (-7
58)-> (-754)-> (-753)-> (-750)-> (-742)-> (-737)-> (-734)-> (-727)-> (-701)-> (-709)-> (-701)-> (-696)-> (-696)-> (-679)-> (-675)-> (-673)-> (-670)->
(-669)-> (-666)-> (-646)-> (-658)-> (-649)-> (-648)-> (-647)-> (-646)-> (-643)-> (-635)-> (-631)-> (-599)-> (-638)-> (-633)-> (-627)-> (-625)-> (-
523)-> (-614)-> (-599)-> (-595)-> (-582)-> (-581)-> (-568)-> (-565)-> (-546)-> (-546)-> (-544)-> (-537)-> (-535)-> (-532)-> (-532)-> (-530)-> (-530)
-> (-522)-> (-521)-> (-518)-> (-506)-> (-506)-> (-463)-> (-490)-> (-477)-> (-475)-> (-462)-> (-459)-> (-446)-> (-440)-> (-436)-> (-435)-> (-422)-> (-
422)-> (-416)-> (-416)-> (-415)-> (-396)-> (-392)-> (-388)-> (-357)-> (-357)-> (-346)-> (-356)-> (-339)-> (-336)-> (-332)-> (-325)-> (-310)-> (-309
)-> (-309)-> (-307)-> (-301)-> (-291)-> (-293)-> (-286)-> (-275)-> (-273)-> (-271)-> (-271)-> (-269)-> (-268)-> (-263)-> (-260)-> (-258)-> (-250)->
(-241)-> (-239)-> (-233)-> (-225)-> (-205)-> (-193)-> (-239)-> (-206)-> (-199)-> (-195)-> (-192)-> (-192)-> (-184)-> (-175)-> (-164)-> (-163)-> (-16
3)-> (-161)-> (-161)-> (-153)-> (-153)-> (-152)-> (-150)-> (-150)-> (-137)-> (-133)-> (-132)-> (-129)-> (-128)-> (-127)-> (-114)-> (-123)-> (-105)->
(-102)-> (-98)-> (-97)-> (-94)-> (-92)-> (-88)-> (-86)-> (-86)-> (-86)-> (-83)-> (-83)-> (-76)-> (-73)-> (-67)-> (-66)-> (-63)-> (-59)-> (-52)-> (-
52)-> (-33)-> (-29)-> (-26)-> (-25)-> (-24)-> (-17)-> (-25)-> (-25)-> (-24)-> (-19)-> (-18)-> (-7)-> (-2)-> (3)-> (4)-> (4)-> (6)-> (9)-> (13)-> (30
)-> (41)-> (42)-> (44)-> (45)-> (47)-> (47)-> (49)-> (51)-> (55)-> (69)-> (74)-> (80)-> (83)-> (84)-> (100)-> (101)-> (105)-> (118)-> (128)-> (136)->
(142)-> (143)-> (144)-> (149)-> (157)-> (158)-> (165)-> (170)-> (189)-> (200)-> (200)-> (206)-> (209)-> (210)-> (228)-> (230)-> (232)-> (261)-> (2
59)-> (273)-> (287)-> (288)-> (297)-> (317)-> (333)-> (394)-> (408)-> (422)-> (134)-> (153)-> (191)-> (201)-> (217)-> (222)-> (230)-> (235)-> (237)->
(238)-> (271)-> (278)-> (288)-> (291)-> (297)-> (299)-> (316)-> (322)-> (338)-> (344)-> (346)-> (349)-> (352)-> (353)-> (354)-> (358)-> (372)-> (3
75)-> (377)-> (393)-> (401)-> (408)-> (415)-> (419)-> (419)-> (425)-> (426)-> (430)-> (446)-> (474)-> (1860)-> (454)-> (455)-> (460)-> (469)-> (470)->
(476)-> (477)-> (489)-> (492)-> (495)-> (505)-> (510)-> (513)-> (523)-> (524)-> (554)-> (555)-> (556)-> (562)-> (565)-> (568)-> (579)-> (579)-> (
581)-> (581)-> (583)-> (592)-> (593)-> (608)-> (617)-> (617)-> (636)-> (644)-> (656)-> (674)-> (676)-> (683)-> (694)-> (695)-> (709)-> (712)-> (721)
-> (725)-> (729)-> (729)-> (730)-> (735)-> (741)-> (742)-> (745)-> (747)-> (753)-> (777)-> (756)-> (762)-> (777)-> (785)-> (786)-> (789)-> (803)-> (
810)-> (820)-> (829)-> (834)-> (841)-> (844)-> (849)-> (852)-> (864)-> (866)-> (868)-> (882)-> (888)-> (910)-> (1039)-> (1100)-> (877)-> (889)-> (89
7)-> (905)-> (908)-> (917)-> (918)-> (920)-> (921)-> (930)-> (934)-> (950)-> (954)-> (974)-> (991)-> (1006)-> (1009)-> (1010)-> (1011)-> (1014)-> (1
016)-> (1019)-> (1024)-> (1026)-> (1029)-> (1035)-> (1042)-> (1048)-> (1062)-> (1068)-> (1071)-> (1096)-> (1079)-> (1093)-> (1106)-> (1108)-> (1109)
-> (1112)-> (1116)-> (1122)-> (1122)-> (1124)-> (1126)-> (1132)-> (1133)-> (1134)-> (1137)-> (1144)-> (1148)-> (1157)-> (1158)-> (1187)-> (1202)-> (
1205)-> (1205)-> (1219)-> (1228)-> (1231)-> (1247)-> (1248)-> (1249)-> (1255)-> (1195)-> (1211)-> (1220)-> (1232)-> (1235)-> (1230)-> (1242)-> (1252
)-> (1279)-> (1293)-> (1295)-> (1304)-> (1305)-> (1307)-> (1311)-> (1314)-> (1331)-> (1335)-> (1331)-> (1343)-> (1350)-> (1358)-> (1365)-> (1369)->
(1373)-> (1380)-> (1381)-> (1385)-> (1387)-> (1399)-> (1406)-> (1407)-> (1410)-> (1414)-> (1414)-> (1415)-> (1422)-> (1425)-> (1426)-> (1427)-> (142
9)-> (1436)-> (1451)-> (1478)-> (1480)-> (1484)-> (1485)-> (1490)-> (1502)-> (1508)-> (1515)-> (1515)-> (1520)-> (1518)-> (1520)-> (1525)-> (1526)->
(1529)-> (1536)-> (1537)-> (1543)-> (1549)-> (1561)-> (1564)-> (1564)-> (1567)-> (1568)-> (1572)-> (1572)-> (1573)-> (1577)-> (1588)-> (1591)-> (15
93)-> (1598)-> (1599)-> (1601)-> (1601)-> (1606)-> (1614)-> (1614)-> (1623)-> (1624)-> (1627)-> (1630)-> (1633)-> (1642)-> (1645)-> (1662)-> (1672)->
(1680)-> (1689)-> (1693)-> (1694)-> (1710)-> (1710)-> (1721)-> (1723)-> (1728)-> (1731)-> (1734)-> (1737)-> (1749)-> (1750)-> (1751)-> (1757)-> (1
```

1. Imprimir arbol In Order

2. Calcular mediana

0. Salir

Ingrese una opción:2

La mediana es: $4566+4574/2 = 4570$