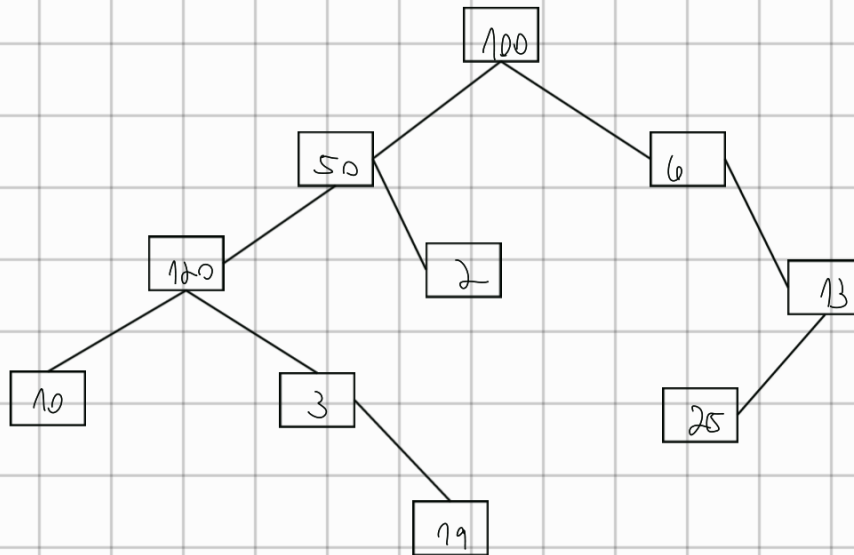


מחזוריות

202

יש לי 3



יש לי 20

292

יש לי 3

השורה, Something מקבלת - (קוד) של הציור, ומתחילה את הסיבוב (ומקבלת) של הסיבובים (ומקבלת) מהשורה של הציור, מתן 6 (ומקבלת) (ומקבלת). מקורה בו הציור נקרא או מקבלת ומוציא את Integer.MIN_VALUE.

יש לי 2

19 3 120 50 100

יש לי 20

the ויש

יש לי 3

השורה, what מקבלת - של הציור, ומספר של 50 (הציור) קיבלת של הסיבוב (ומקבלת) מהשורה של הציור, מתן 6 (ומקבלת) (ומקבלת). מקורה בו הציור נקרא או מקבלת ומוציא את Integer.MIN_VALUE.

תוספת

לפיכך : 4

לפיכך : 70

הנרשם : 57

$81 \rightarrow 17 \rightarrow 8 \rightarrow 9 \rightarrow 8 \rightarrow 24 \rightarrow 100 \rightarrow 101 \rightarrow 60 \rightarrow 10 \rightarrow 11 \rightarrow 12 \rightarrow \text{null}$

לפיכך : 70

$1 \rightarrow 9 \rightarrow 3 \rightarrow 7 \rightarrow 5 \rightarrow 6 \rightarrow 4 \rightarrow 8 \rightarrow 2 \rightarrow 10$

לפיכך : 70

ישנו אי-התאמה בין המיקום $i=0$

לפיכך : 70

$1 \rightarrow 2 \rightarrow 3 \rightarrow 4 \rightarrow 3 \rightarrow 2 \rightarrow 1$

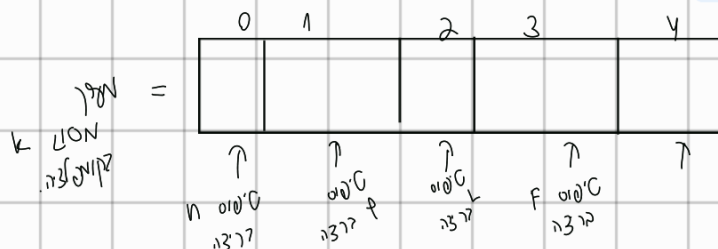
הוא

לפיכך : 70

כלומר, ישנה תאמת בין המיקום i והערך $arr[i]$ שהערך $arr[i]$ הוא i .

לפיכך : 70

הערך $arr[i]$ הוא המיקום של הערך i במערך arr .
לפיכך : 70
הערך $arr[i]$ הוא המיקום של הערך i במערך arr .
לפיכך : 70
הערך $arr[i]$ הוא המיקום של הערך i במערך arr .
לפיכך : 70



n • $\{N\}$ r_N L ברורה ו' גיוס קר.

100	100	0	100	F	100	100	0
-----	-----	---	-----	---	-----	-----	---

∴ $\frac{1}{\mu} = \frac{1}{\mu_0} + \frac{1}{\mu_1}$

הערה	על	לשם	$n-1$	p	$1, 4$
------	----	-----	-------	-----	--------

$$\left\{ \begin{array}{l} F \cap E \text{ ק"ו} \quad .2 \\ E \cap F \text{ ק"ו} \quad .3 \end{array} \right.$$

$\begin{matrix} \text{NW} \\ \text{POME} \\ \text{JMW} \end{matrix} \left\{ \begin{array}{l} f_1 \quad \text{ICV} \quad \text{PC} \quad k \quad \text{apron} \quad 5 \\ f_1 \quad \text{ICV} \quad \text{PC} \quad N \quad \text{apron} \quad 6 \end{array} \right.$

7. 2019. 10. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34. 35. 36. 37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50. 51. 52. 53. 54. 55. 56. 57. 58. 59. 60. 61. 62. 63. 64. 65. 66. 67. 68. 69. 70. 71. 72. 73. 74. 75. 76. 77. 78. 79. 80. 81. 82. 83. 84. 85. 86. 87. 88. 89. 90. 91. 92. 93. 94. 95. 96. 97. 98. 99. 100. 101. 102. 103. 104. 105. 106. 107. 108. 109. 110. 111. 112. 113. 114. 115. 116. 117. 118. 119. 120. 121. 122. 123. 124. 125. 126. 127. 128. 129. 130. 131. 132. 133. 134. 135. 136. 137. 138. 139. 140. 141. 142. 143. 144. 145. 146. 147. 148. 149. 150. 151. 152. 153. 154. 155. 156. 157. 158. 159. 160. 161. 162. 163. 164. 165. 166. 167. 168. 169. 170. 171. 172. 173. 174. 175. 176. 177. 178. 179. 180. 181. 182. 183. 184. 185. 186. 187. 188. 189. 190. 191. 192. 193. 194. 195. 196. 197. 198. 199. 200. 201. 202. 203. 204. 205. 206. 207. 208. 209. 210. 211. 212. 213. 214. 215. 216. 217. 218. 219. 220. 221. 222. 223. 224. 225. 226. 227. 228. 229. 230. 231. 232. 233. 234. 235. 236. 237. 238. 239. 240. 241. 242. 243. 244. 245. 246. 247. 248. 249. 250. 251. 252. 253. 254. 255. 256. 257. 258. 259. 260. 261. 262. 263. 264. 265. 266. 267. 268. 269. 270. 271. 272. 273. 274. 275. 276. 277. 278. 279. 280. 281. 282. 283. 284. 285. 286. 287. 288. 289. 290. 291. 292. 293. 294. 295. 296. 297. 298. 299. 300. 301. 302. 303. 304. 305. 306. 307. 308. 309. 310. 311. 312. 313. 314. 315. 316. 317. 318. 319. 320. 321. 322. 323. 324. 325. 326. 327. 328. 329. 330. 331. 332. 333. 334. 335. 336. 337. 338. 339. 340. 341. 342. 343. 344. 345. 346. 347. 348. 349. 350. 351. 352. 353. 354. 355. 356. 357. 358. 359. 360. 361. 362. 363. 364. 365. 366. 367. 368. 369. 370. 371. 372. 373. 374. 375. 376. 377. 378. 379. 380. 381. 382. 383. 384. 385. 386. 387. 388. 389. 390. 391. 392. 393. 394. 395. 396. 397. 398. 399. 400. 401. 402. 403. 404. 405. 406. 407. 408. 409. 410. 411. 412. 413. 414. 415. 416. 417. 418. 419. 420. 421. 422. 423. 424. 425. 426. 427. 428. 429. 430. 431. 432. 433. 434. 435. 436. 437. 438. 439. 440. 441. 442. 443. 444. 445. 446. 447. 448. 449. 450. 451. 452. 453. 454. 455. 456. 457. 458. 459. 460. 461. 462. 463. 464. 465. 466. 467. 468. 469. 470. 471. 472. 473. 474. 475. 476. 477. 478. 479. 480. 481. 482. 483. 484. 485. 486. 487. 488. 489. 490. 491. 492. 493. 494. 495. 496. 497. 498. 499. 500. 501. 502. 503. 504. 505. 506. 507. 508. 509. 510. 511. 512. 513. 514. 515. 516. 517. 518. 519. 520. 521. 522. 523. 524. 525. 526. 527. 528. 529. 530. 531. 532. 533. 534. 535. 536. 537. 538. 539. 540. 541. 542. 543. 544. 545. 546. 547. 548. 549. 550. 551. 552. 553. 554. 555. 556. 557. 558. 559. 560. 561. 562. 563. 564. 565. 566. 567. 568. 569. 570. 571. 572. 573. 574. 575. 576. 577. 578. 579. 580. 581. 582. 583. 584. 585. 586. 587. 588. 589. 590. 591. 592. 593. 594. 595. 596. 597. 598. 599. 600. 601. 602. 603. 604. 605. 606. 607. 608. 609. 610. 611. 612. 613. 614. 615. 616. 617. 618. 619. 620. 621. 622. 623. 624. 625. 626. 627. 628. 629. 630. 631. 632. 633. 634. 635. 636. 637. 638. 639. 640. 641. 642. 643. 644. 645. 646. 647. 648. 649. 650. 651. 652. 653. 654. 655. 656. 657. 658. 659. 660. 661. 662. 663. 664. 665. 666. 667. 668. 669. 670. 671. 672. 673. 674. 675. 676. 677. 678. 679. 680. 681. 682. 683. 684. 685. 686. 687. 688. 689. 690. 691. 692. 693. 694. 695. 696. 697. 698. 699. 700. 701. 702. 703. 704. 705. 706. 707. 708. 709. 710. 711. 712. 713. 714. 715. 716. 717. 718. 719. 720. 721. 722. 723. 724. 725. 726. 727. 728. 729. 730. 731. 732. 733. 734. 735. 736. 737. 738. 739. 740. 741. 742. 743. 744. 745. 746. 747. 748. 749. 750. 751. 752. 753. 754. 755. 756. 757. 758. 759. 760. 761. 762. 763. 764. 765. 766. 767. 768. 769. 770. 771. 772. 773. 774. 775. 776. 777. 778. 779. 780. 781. 782. 783. 784. 785. 786. 787. 788. 789. 790. 791. 792. 793. 794. 795. 796. 797. 798. 799. 800. 801. 802. 803. 804. 805. 806. 807. 808. 809. 810. 811. 812. 813. 814. 815. 816. 817. 818. 819. 820. 821. 822. 823. 824. 825. 826. 827. 828. 829. 830. 831. 832. 833. 834. 835. 836. 837. 838. 839. 840. 841. 842. 843. 8

| | | | | |
|--------|--------|-----|------|----------|
| $f(t)$ | η | p | $-r$ | δ |
|--------|--------|-----|------|----------|

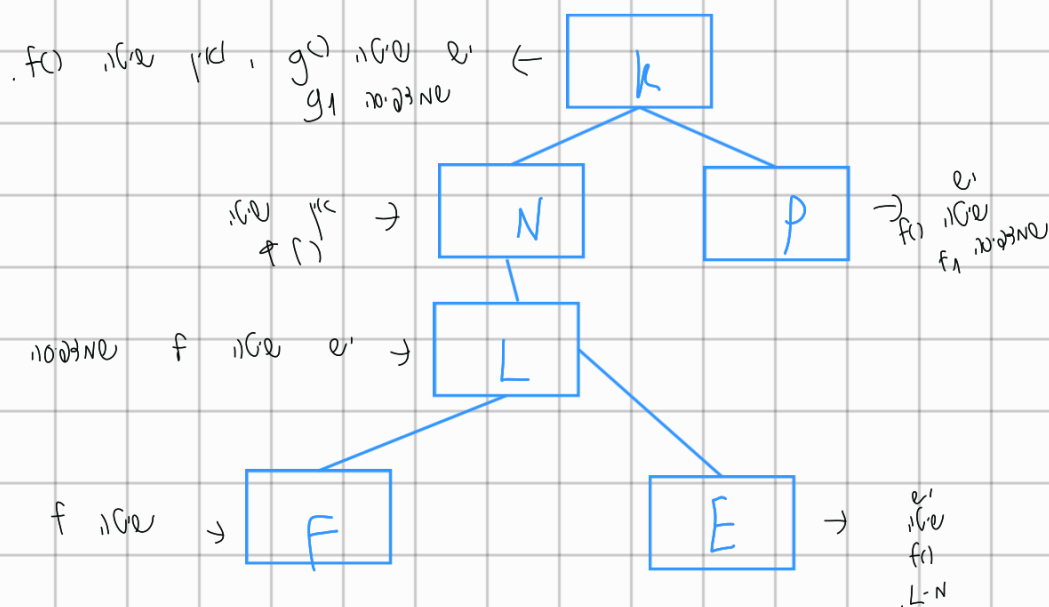
1. ^{12}C 2. ^{13}C 3. ^{14}C 4. ^{15}C 5. ^{16}C 6. ^{17}C 7. ^{18}C 8. ^{19}C 9. ^{20}C 10. ^{21}C 11. ^{22}C 12. ^{23}C 13. ^{24}C 14. ^{25}C 15. ^{26}C 16. ^{27}C 17. ^{28}C 18. ^{29}C 19. ^{30}C 20. ^{31}C 21. ^{32}C 22. ^{33}C 23. ^{34}C 24. ^{35}C 25. ^{36}C 26. ^{37}C 27. ^{38}C 28. ^{39}C 29. ^{40}C 30. ^{41}C 31. ^{42}C 32. ^{43}C 33. ^{44}C 34. ^{45}C 35. ^{46}C 36. ^{47}C 37. ^{48}C 38. ^{49}C 39. ^{50}C 40. ^{51}C 41. ^{52}C 42. ^{53}C 43. ^{54}C 44. ^{55}C 45. ^{56}C 46. ^{57}C 47. ^{58}C 48. ^{59}C 49. ^{60}C 50. ^{61}C 51. ^{62}C 52. ^{63}C 53. ^{64}C 54. ^{65}C 55. ^{66}C 56. ^{67}C 57. ^{68}C 58. ^{69}C 59. ^{70}C 60. ^{71}C 61. ^{72}C 62. ^{73}C 63. ^{74}C 64. ^{75}C 65. ^{76}C 66. ^{77}C 67. ^{78}C 68. ^{79}C 69. ^{80}C 70. ^{81}C 71. ^{82}C 72. ^{83}C 73. ^{84}C 74. ^{85}C 75. ^{86}C 76. ^{87}C 77. ^{88}C 78. ^{89}C 79. ^{90}C 80. ^{91}C 81. ^{92}C 82. ^{93}C 83. ^{94}C 84. ^{95}C 85. ^{96}C 86. ^{97}C 87. ^{98}C 88. ^{99}C 89. ^{100}C 90. ^{101}C 91. ^{102}C 92. ^{103}C 93. ^{104}C 94. ^{105}C 95. ^{106}C 96. ^{107}C 97. ^{108}C 98. ^{109}C 99. ^{110}C 100. ^{111}C 101. ^{112}C 102. ^{113}C 103. ^{114}C 104. ^{115}C 105. ^{116}C 106. ^{117}C 107. ^{118}C 108. ^{119}C 109. ^{120}C 110. ^{121}C 111. ^{122}C 112. ^{123}C 113. ^{124}C 114. ^{125}C 115. ^{126}C 116. ^{127}C 117. ^{128}C 118. ^{129}C 119. ^{130}C 120. ^{131}C 121. ^{132}C 122. ^{133}C 123. ^{134}C 124. ^{135}C 125. ^{136}C 126. ^{137}C 127. ^{138}C 128. ^{139}C 129. ^{140}C 130. ^{141}C 131. ^{142}C 132. ^{143}C 133. ^{144}C 134. ^{145}C 135. ^{146}C 136. ^{147}C 137. ^{148}C 138. ^{149}C 139. ^{150}C 140. ^{151}C 141. ^{152}C 142. ^{153}C 143. ^{154}C 144. ^{155}C 145. ^{156}C 146. ^{157}C 147. ^{158}C 148. ^{159}C 149. ^{160}C 150. ^{161}C 151. ^{162}C 152. ^{163}C 153. ^{164}C 154. ^{165}C 155. ^{166}C 156. ^{167}C 157. ^{168}C 158. ^{169}C 159. ^{170}C 160. ^{171}C 161. ^{172}C 162. ^{173}C 163. ^{174}C 164. ^{175}C 165. ^{176}C 166. ^{177}C 167. ^{178}C 168. ^{179}C 169. ^{180}C 170. ^{181}C 171. ^{182}C 172. ^{183}C 173. ^{184}C 174. ^{185}C 175. ^{186}C 176. ^{187}C 177. ^{188}C 178. ^{189}C 179. ^{190}C 180. ^{191}C 181. ^{192}C 182. ^{193}C 183. ^{194}C 184. ^{195}C 185. ^{196}C 186. ^{197}C 187. ^{198}C 188. ^{199}C 189. ^{200}C 190. ^{201}C 191. ^{202}C 192. ^{203}C 193. ^{204}C 194. ^{205}C 195. ^{206}C 196. ^{207}C 197. ^{208}C 198. ^{209}C 199. ^{210}C 200. ^{211}C 201. ^{212}C 202. ^{213}C 203. ^{214}C 204. ^{215}C 205. ^{216}C 206. ^{217}C 207. ^{218}C 208. ^{219}C 209. ^{220}C 210. ^{221}C 211. ^{222}C 212. ^{223}C 213. ^{224}C 214. ^{225}C 215. ^{226}C 216. ^{227}C 217. ^{228}C 218. ^{229}C 219. ^{230}C 220. ^{231}C 221. ^{232}C 222. ^{233}C 223. ^{234}C 224. ^{235}C 225. ^{236}C 226. $^{237}\text{C$

F) Ge e^- $\text{e}^+ \text{e}^-$ NN IK E HfON? D

f) sprin e' erre 'nn ik f-di rep e' L-f F 1/2 M

| ג' (1) | ה' (2) | ד' (3) | ל' (4) | מחלקה (5) | מ' (6) |
|--------|--------|--------|--------|-----------|--------|
|--------|--------|--------|--------|-----------|--------|

| | | |
|-------|-------|----|
| (141) | 14111 | fy |
|-------|-------|----|



302

1.2 P40

L, F, P : מופנה מובן f (f.0.1)

:L מופנה

```
Public String f()
{
    String s = "f3";
    return s;
}
```

:F מופנה

```
Public String f()
{
    String s = "f2";
    return s;
}
```

:P מופנה

```
Public String f()
{
    String s = "f1";
    return s;
}
```

1.2 P40

01 - obj מובן

02 - obj מובן - מופנה E ,

02 - E מובן

1.1 - curr[3] מובן

F מובן

1f - L מובן

F מובן

1.2

2.1 - מופנה מובן

3.1 - fde , pps

4.1 - tne , pps

רונ

false , true

.5

הוא לא יכול להיות אמת

.6

הוא לא יכול להיות