

### Zadanie Pamięć absolutna – LOGIA 23 (2022/23), etap 2

#### Treść zadania

Wojtek jest miłośnikiem gry Memory. Rekwizytami w grze Wojtka są karty oznaczone liczbami od 1 do n. Każda liczba występuje na dwóch kartach. Wojtek tasuje karty i rozkłada je kolejno wierzchem do góry (zakrytą stroną). Ruch polega na odsłonięciu dowolnej pary z zakrytych kart. Jeżeli odkryta para zawiera różne liczby, to Wojtek z powrotem je zakrywa. Jeżeli liczby są takie same, to usuwa je z gry. Gra kończy się po usunięciu wszystkich kart. Wojtek przyjął następną strategię gry: karty odkrywa od końca i zapamiętuje położenie już odkrytych kart. Napisz program, który policzy liczbę ruchów potrzebną do zakończenia gry przy zastosowaniu strategii Wojtka.

#### Przykład:

Ciag kart: 1534523421

Ruch 1: Wojtek odkrywa karty z 1 i 2 – zapamiętuje położenie i zakrywa karty;

Ruch 2: Wojtek odkrywa karty z 4 i 3 – zapamiętuje położenie i zakrywa karty;

Ruch 3: Wojtek odkrywa kartę z 2 oraz wcześniej zapamiętaną kartę z 2 – usuwa parę;

Ruch 4: Wojtek odkrywa karty z 5 i 4 – 4 już była, ale została odsłonięta jako druga;

Ruch 5: Wojtek odkrywa i usuwa karty z 4;

Ruch 6: Wojtek odkrywa kartę z 3 oraz wcześniej zapamiętaną kartę z 3 – usuwa parę;

Ruch 7: Wojtek odkrywa kartę z 5 oraz wcześniej zapamiętaną kartę z 5 – usuwa parę;

Ruch 8: Wojtek odkrywa i usuwa ostatnia parę.

#### Wejście

Pierwszy wiersz wejścia zawiera liczbę naturalną  $\mathbf{n}$ ,  $2 \le \mathbf{n} \le 1000$ 

Drugi wiersz wejścia zawiera **2\*n** liczb naturalnych z zakresu **[1, n]** oddzielonych spacją, każda liczba występuje dokładnie dwa razy.

#### Wyjście

Liczba naturalna określająca liczbę ruchów wykonanych w grze zgodnie ze strategią Wojtka.

#### Przykłady:

Wejście	5	3	6
	1534523421	112233	665435241321
Wyjście	8	3	10

#### Omówienie rozwiązania

Gra Memory jest popularną grą towarzyską. Rozgrywana jest przez co najmniej dwie osoby. Wariant opisany w tym zadaniu jest raczej rodzajem pasjansa. Anglojęzyczna Wikipedia pod hasłem





Concentration<sup>1</sup> podaje link do artykułu w którym wykazano, że na optymalne odsłanianie przez jedną osobę kart potrzebne jest średnio **1,61** \* **n** ruchów dla dużych **n**. Historia gry opisana jest m.in. w niemieckojęzycznej Wikipedii.

Chcąc obliczyć minimalną liczbę ruchów dla wylosowanego układu kart (w zadaniu reprezentowanego przez liczby) musimy wybrać sposób zapamiętywania odkrytych kart. Wykorzystamy do tego tablicę wartości logicznych (odkryta). Wprowadzimy także trzy pomocnicze zmienne, do zliczania ruchów (ruchy), do oznaczenia, która karta z pary jest w danym momencie odsłaniana (karta) oraz do zapamiętania wartości pierwszej odkrywanej karty z pary (poprzednia) – dla przypadku, gdy odkrywamy dwie takie same sąsiednie karty w jednym ruchu i je zbieramy.

Algorytm polega na przejrzeniu **2** \* **n** liczb od ostatniej wczytanej liczby do pierwszej. Jeśli dana liczba jest pierwszą z pary, to sprawdzamy, czy wystąpiła już wcześniej. Jeśli tak, to jako drugą do pary bierzemy ją, powiększamy więc licznik ruchów. W przeciwnym przypadku (nie wystąpiła wcześniej) zapamiętujemy jej wartość oraz oznaczamy jako odkrytą i przechodzimy do drugiej liczby z pary. Dla drugiej liczby zawsze powiększamy licznik ruchów. Następnie sprawdzamy, czy wystąpiła już wcześniej i jest różna od poprzedniej karty. Jeśli tak, to kolejny ruch polega na zebraniu tej pary, a więc powiększamy licznik ruchów. Jeśli nie wystąpiła wcześniej oznaczamy ją jako odkrytą i przechodzimy do kolejnej liczby jako pierwszej z pary w kolejnym ruchu.

Zapis algorytmu w pseudokodzie może być następujący:

```
wczytaj n
                                         # 2*n liczb reprezentujących karty
wczytaj tablice K
                                         # inicjalizacja licznika ruchów
ruchy \leftarrow 0
dla j = 0..n-1 odkryta[j] \leftarrow falsz
                                         # inicjalizacja tablicy z odkrytymi kartami
karta ← 1
                                         # która karta z pary jest odkrywana
dla każdego z od K[2*n-1] do K[0]
                                       # wykonuj dla kolejnych kart od końca
  jeśli karta = 1 to
        jeśli odkryta[z] to ruchy ← ruchy + 1
        w przeciwnym przypadku
               poprzednia ← z
               karta ← 2
  w przeciwnym przypadku
        ruchy \leftarrow ruchy + 1
jeśli odkryta[z] oraz poprzednia ≠ z to ruchy ← ruchy + 1
karta ← 1
  odkryta[z] \leftarrow prawda
wypisz(ruchy)
```

Warto zwrócić uwagę, że dla każdej oglądanej liczby możemy ustawić, że jest ona odkryta (nie ma przy tym znaczenia, czy była ona już wcześniej odsłonięta).



<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> https://en.wikipedia.org/wiki/Concentration\_(card\_game)



### Rozwiązanie w języku Python

```
1  n = int(input())
 2 K = [int(i) for i in input().split()]
 3 	 odkryta = [False] * (n+1)
 4 ruchy = 0
 5 karta = 1
 6 for z in K[::-1]: #przeglądamy tablicę od ostatniego elementu
      if karta == 1:
          if odkryta[z]: ruchy += 1
9
10
              poprzednia = z
              karta = 2
11
     else:
12
          ruchy += 1
13
           if odkryta[z] and poprzednia != z: ruchy += 1
14
           karta = 1
odkryta[z] = True
17 print (ruchy)
```

#### Testy

Podczas konkursu zdanie było testowane na następujących grupach testów.

Grupa	Test	Wynik
testów		
I	3	4
	231123	
	2	3
	1212	
II	5	7
	5433122415	
	6	9
	253211356446	
III	20	32
	14 13 15 2 20 19 10 3 17 10 16 4 6 4 7 7 14 12 12 19 18 8 1 9 20 9 16	
	8 3 5 15 11 5 6 11 18 1 2 13 17	
	25	39
	23 25 12 4 7 17 8 6 6 18 13 18 5 3 11 10 14 12 16 2 5 15 20 1 24 22	
	16 24 9 15 25 20 17 21 19 8 10 7 21 3 22 23 13 2 11 4 9 19 14 1	
IV	100	162
	72 76 58 53 68 50 54 44 5 78 50 87 15 10 88 93 65 56 35 80 89 59 37	
	6 42 62 55 96 55 100 74 95 52 64 10 15 46 26 47 40 13 97 21 29 8 6	
	59 30 83 38 11 11 93 86 8 19 84 96 58 97 67 1 98 81 63 53 92 69 22	
	85 81 90 22 82 66 17 41 67 54 3 39 2 49 76 18 84 77 98 31 41 12 14	
	47 94 86 62 48 32 77 80 60 9 46 33 23 36 7 66 20 73 32 27 51 83 88	
	37 7 28 52 44 91 18 33 17 9 23 99 40 38 2 28 68 39 61 64 89 24 45 65	
	57 48 3 78 16 63 91 57 61 31 25 43 36 75 87 4 29 43 5 34 73 49 70 13	





	72 71 94 30 82 24 26 100 90 79 92 75 20 69 85 14 12 21 45 74 42 60	
	19 56 71 25 16 27 99 70 34 51 1 79 35 95 4	
	97	155
	75 28 49 19 11 16 25 20 41 76 45 74 50 80 23 31 48 92 79 93 69 60	
	64 51 95 51 54 91 32 84 35 81 55 78 93 81 48 89 47 19 83 5 66 43 85	
	97 6 52 46 38 35 50 72 87 92 5 33 9 75 24 42 70 67 77 30 33 62 12 64	
	38 15 15 37 90 10 3 30 68 71 65 85 68 47 17 7 89 20 94 84 72 56 58	
	61 34 91 86 69 59 14 61 41 43 9 53 74 13 11 10 90 82 37 22 29 7 25	
	26 2 88 24 32 17 96 8 3 27 8 36 76 13 40 27 71 97 40 87 65 86 28 63	
	36 52 88 59 66 29 39 82 57 73 83 53 94 18 4 46 26 54 1 21 34 44 45	
	21 39 16 57 80 96 1 67 6 95 58 2 60 70 44 78 12 31 22 73 42 79 4 49	
	18 23 77 14 62 56 63 55	
V	Test a poniżej	1623
V	Test b poniżej	1597

Test a)

1000

1000 46 940 346 498 251 509 514 640 344 336 952 832 901 63 644 415 434 835 40 543 919 770 91 829 189 790 671 186 284 125 123 136 638 756 400 254 505 568 696 102 607 274 676 558 634 175 49 381 218 999 331 663 870 534 753 904 518 684 389 282 312 435 779 154 122 695 969 200 607 633 442 677 432 860 993 104 672 621 560 503 371 887 469 728 579 47 60 308 613 587 900 271 266 366 132 859 157 904 648 235 501 43 296 242 965 56 208 90 993 931 522 78 455 124 815 711 577 922 867 507 865 483 197 359 178 232 848 268 619 55 576 849 316 970 727 174 74 633 584 772 874 933 227 927 998 292 865 570 946 902 302 780 877 322 314 183 484 85 34 239 460 439 604 528 424 542 416 334 837 881 255 306 659 448 239 864 355 5 489 311 248 547 598 447 62 792 403 685 710 666 921 797 744 625 521 842 180 638 391 505 918 298 942 647 241 897 610 630 125 687 360 725 586 69 363 863 692 697 712 351 390 916 810 658 42 106 467 523 582 734 889 841 537 366 750 342 958 254 226 795 134 38 210 415 275 783 930 45 826 114 449 867 482 535 390 573 978 647 461 992 407 227 224 157 661 183 892 702 97 12 651 385 375 501 170 790 463 240 83 943 226 496 998 991 222 339 398 953 292 285 473 92 856 694 670 46 632 553 399 59 622 176 608 51 479 908 961 33 606 100 577 517 317 70 392 691 358 668 983 719 775 394 794 52 251 294 113 624 151 287 526 872 538 168 491 678 989 628 784 210 737 199 728 504 801 883 169 569 285 410 713 116 617 347 695 563 799 740 149 282 162 763 365 357 198 497 348 333 270 688 491 172 699 279 341 824 548 88 24 769 448 712 503 939 488 149 710 115 421 511 592 946 671 899 590 839 506 857 793 542 109 151 428 28 288 15 34 187 297 760 345 907 855 293 112 281 305 660 614 144 268 947 721 329 471 114 686 326 842 418 37 752 28 431 539 9 862 809 841 458 573 55 545 160 731 800 425 202 123 165 600 622 373 480 830 208 142 855 63 22 296 58 798 425 16 86 379 395 813 807 345 552 470 118 962 54 460 156 596 378 861 277 59 603 304 627 452 580 832 657 706 310 854 89 926 934 562 276 185 512 967 720 93 847 609 927 778 401 436 446 45 337 836 313 562 571 784 445 367 670 747 141 220 554 464 814 434 786 417 549 864 818 473 126 206 940 910 71 112 387 681 143 203 697 319 14 885 926 207 446 742 180 925 163 177 956 95 400 544 625 280 193 219 850 513 759 532 869 963 979 624 895 132 722 459 986 234 327 456 238 90 64 388 274 110 177 32 419 80 215 178 374 454 949 587 393 301 758 256 994 767 725 3 908 636 968 10 724 609 104 669 397 315 561 507 602 585 223 880 377 810 174 641 233 653 186 708 225 196 494 211 964 228 39 256 623 241 117 796 663 525 618 856 515 259 727 474 899 472 17 85 67 330 181 500 892 35 335 769 406 70 975 200 774 944 304 564 187 120 171 829 643 752 468 875 309 257









520 410 635 192 974 529 289 102 574 464 783 437 119 937 764 890 917 406 776 433 312 373 101 540 508 382 994 2 352 230 554 156 826 276 786 771 989 693 702 419 811 56 217 457 780 279 37 148 881 510 450 613 729 788 586 422 996 596 801 214 343 348 878 730 588 93 674 617 51 999 930 418 168 599 685 24 782 839 557 976 220 260 825 441 405 945 372 711 247 803 252 575 581 808 588 947 299 4 343 762 991 246 511 354 469 656 655 666 441 333 773 442 717 637 957 847 903 217 787 938 960 92 129 81 608 484 805 751 634 43 735 515 433 219 108 293 258 444 639 985 858 753 11 303 89 158 355 66 155 231 352 275 407 30 122

Test b)

999





