

108. Decomporre [3512746] in cicli disgiunti.
109. Decomporre [13 6 12 2 7 5 11 1 10 4 15 3 8 14 16 9] in cicli disgiunti.
110. Decomporre (321)(425)(71235)(48) in cicli disgiunti (per $n = 8$).
111. Studiare la funzione `rapp2`.
112. Calcolare a mano la rappresentazione binaria di 431, imitando l'algoritmo della funzione `rapp2`.
113. Studiare la funzione `rapp`.
114. Calcolare a mano la rappresentazione in base 7 di 1435, imitando l'algoritmo della funzione `rapp`.
115. Come vengono assegnate le coordinate ai vertici dell'ipercubo in 4 dimensioni?
116. Come si imposta il limite di ricorsione in Python?
117. Come sono definiti i numeri di Fibonacci?
118. Abbiamo definito una funzione iterativa `fib` per il calcolo dei numeri di Fibonacci. Qual'era il listato?
119. Come si può esprimere in modo puramente insiemistico (usando solo $\mathbb{Z}a$ e $\mathbb{Z}b$) la relazione $a|b$?