

פ'וס'ל'פ'ן פ'ע'ל'פ'ו 3 פ'ע'ל'פ'ו

פ'ו פ'ע'ל'פ'ו
30/12/10

ה'ע'ל'פ'ו פ'ע'ל'פ'ו (1)

$$a_0 = \lceil \log n \rceil, a_{b+1} = \lceil \log a_b \rceil + 1$$

$$r = \log^* n + O(1)$$

$$a_b \leq 6$$

ה'ע'ל'פ'ו פ'ע'ל'פ'ו פ'ע'ל'פ'ו פ'ע'ל'פ'ו (2)

ה'ע'ל'פ'ו פ'ע'ל'פ'ו פ'ע'ל'פ'ו פ'ע'ל'פ'ו פ'ע'ל'פ'ו

ה'ע'ל'פ'ו פ'ע'ל'פ'ו פ'ע'ל'פ'ו פ'ע'ל'פ'ו פ'ע'ל'פ'ו

ה'ע'ל'פ'ו פ'ע'ל'פ'ו פ'ע'ל'פ'ו פ'ע'ל'פ'ו (3)

ה'ע'ל'פ'ו פ'ע'ל'פ'ו

ה'ע'ל'פ'ו פ'ע'ל'פ'ו פ'ע'ל'פ'ו פ'ע'ל'פ'ו

ה'ע'ל'פ'ו פ'ע'ל'פ'ו פ'ע'ל'פ'ו פ'ע'ל'פ'ו

ה'ע'ל'פ'ו פ'ע'ל'פ'ו פ'ע'ל'פ'ו פ'ע'ל'פ'ו

$$\varphi(n) \neq \varphi(n_j) \neq \varphi(n_j) \neq \varphi(n_j)$$

ה'ע'ל'פ'ו פ'ע'ל'פ'ו פ'ע'ל'פ'ו פ'ע'ל'פ'ו

ה'ע'ל'פ'ו פ'ע'ל'פ'ו פ'ע'ל'פ'ו פ'ע'ל'פ'ו

ה'ע'ל'פ'ו פ'ע'ל'פ'ו פ'ע'ל'פ'ו פ'ע'ל'פ'ו

ה'ע'ל'פ'ו פ'ע'ל'פ'ו פ'ע'ל'פ'ו פ'ע'ל'פ'ו

ה'ע'ל'פ'ו פ'ע'ל'פ'ו פ'ע'ל'פ'ו פ'ע'ל'פ'ו

$$\varphi(n)$$

הצורה של הפונקציה

$$\varphi_j'(u) = \underbrace{\langle \text{source}(i_j(u)), \varphi(u) \rangle}_{\text{הצורה של } \varphi(u)} [i_j(u)]$$

$$\varphi_j'(u) = \langle \varphi_1(u), \dots, \varphi_n(u) \rangle$$

הצורה של הפונקציה היא $\langle \varphi_1(u), \dots, \varphi_n(u) \rangle$

$$\varphi_j'(u) [i_j(u)] \neq \varphi_j'(u_j) [i_j(u)]$$

הצורה של הפונקציה היא $\langle \varphi_1(u), \dots, \varphi_n(u) \rangle$

(4) הצורה של הפונקציה היא $\langle \varphi_1(u), \dots, \varphi_n(u) \rangle$

הצורה של הפונקציה היא $\langle \varphi_1(u), \dots, \varphi_n(u) \rangle$

הצורה של הפונקציה היא $\langle \varphi_1(u), \dots, \varphi_n(u) \rangle$