

תצט"ל

תבטל סדר העבודות / מחלקת המנהלים קנסות / עיריית.
העבודה.

בזמן הימיון על כש' בולד זיכרון מוביליז פיק

התחברת בתחנת כחול, הובוס מתאפייני
בזמני העצ שגיל, כחלי היצוא שונים בסדר. עדיפות
שונים אבולוציה נוספים.

לדובר הנהיג על קבלת היל סט

— היתולס: גיל סדר לברזא ית המזל (בסל)
כחל אחר מ- מ המשאבות.

— היתולס:

— כחלי כעצ העובוס

— מ'ס המשאבות

— סדר. היק דומילר וצור.

המסכה: וכותב יתקל קודת שונות: כחול מ צסור

כחלי. היתולס, מ צסור מספר היתולס המשנה
אלו.

כדורת היתולס

כחול על סט עתידות (זבוס) שיתפכות קולס תפס תומי
תקל היתולס מוצר סט על ה עובוס כחלי תחילת
ומצב סט על מ מכלול, תחילת זכ חייב תפסור
כחל מוכנה ווסט עובוס שיכולים תציוק מספר
כחלי היתולס שונות על סדר היתולס כחלי
היתולס יתולס תיתולס תפסור.

הכנסות במכונה אחת

הפרדה בין ציודים שגם לא תלוי סיבוב רובן שגם תלוי סיבוב.

האם מלגות, רישון / רישית

$$1 - \text{אם פניי, יציבות, שיוויון, גלוי, סיבוב, דאט} -$$

J - אינדיקס של טוב מסייג.

J - זמן היציבות של J

J - הכנסות המוקדש ביותר לתחלת ציוד J .
(כברית מחדש $J = 0$ ס J)

J - זמן הוצע המסרה של J אב J .

$J - W$ - מספר או חשיבות של צסל יתר תחילת במחשבים.

(2) מאפייני, J אלקון תלוי, הציוד **פלט**

מספר שולחן	אורן
J	1 2 3
$[J]$	2 1 3

$[J]$ - אינדיקס סידורי של אב J .
(היציבות של הכלל בסיבוב)

C - זמן השלמת היציבות של $[J]$ האב J בסיבוב

שיג. J - אורן J שולחן

$$C[J] = \max(C_{[J-1]}, r[J]) + t[J]$$

$F[J] - N$ - משך גישה של J הזוג J מ:מחשבים

$$F[J] = C[J] - r[J]$$

$W_{[t]} = V_{[t]} - \text{הצגה של } J \text{ על } J$

$$W_{[t]} = F_{[t]} - t_{[t]}$$

$L_{[t]} = \text{מכיל את } C_{[t]} \text{ ו- } d_{[t]}$

$$L_{[t]} = C_{[t]} - d_{[t]}$$

$T_{[t]} = \text{מכיל את } C_{[t]} \text{ ו- } d_{[t]}$

$T_{[t]} = \max(0, C_{[t]} - d_{[t]})$

$$T_{[t]} = \max(0, C_{[t]} - d_{[t]}) = \max(0, L_{[t]})$$

$E_{[t]} = \text{מכיל את } C_{[t]} \text{ ו- } d_{[t]}$

$$E_{[t]} = \max(0, -L_{[t]})$$

$N = \cup \Sigma$ משמע הונית, המציון הוא ה.ב.ס

ה. Σ מכיל את ה.א.

$$\cup \Sigma = \begin{cases} 1 & C[\Sigma] \geq \delta[\Sigma] \\ 0 & C[\Sigma] \leq \delta[\Sigma] \end{cases}$$

פונקציה המלמדת ה.א. ה.ב.ס