

تأثير الفراشة

الجزء الاول

مقدمة اليباترون

من اعماق الروح وفي مكان ما قي القلب كان هناك اصغر هدير ومليون من الشرر لم يكن تحوي لم هو سوى
البدائية فقط وعمدما انتهى الامر لكاه انقسم الى عشرة اجزاء مختلفه

تفعل سلسله و 8 حشو ثم نغلق الدائره بالخيوط (أ) نصنع دائره سحرية ثم نر
=السطر "1" (أ) ابدا في اي من الحشو 13 عمدة على شكل تناقوس (كل سطر 2 سلسل نكرر 8 مرات
(8) لكل سطر (تناقوس 13 عمدة 8 فراغ 2 سلسل
=السطر "2" (ب) ابدا في أي من (الكل سطر) حشو امامي و 2 حشو في فراغ 2 سلسل نكرها 8 مرات
امامي 16 حشو (8 حشو و
=السطر "3" (ت) ابدا في اي من الحشو الامامي نصف عامود 2 عامود 2 سلسله 2 نصف عامود حشو سلسله
نكرر ذلك الى النهاية
(16) عامود 8 نصف عامود 8 حشو 4 فراغ 2 سلسله 14 سلسله فراغ سلسله
ف عامود (نترك حشو =السطر "4" ج) ابدا من اي فراغ سلسله (نصف عامود 2 عامود 2 سلسله 2 عامود نص
حشو خلفي في الثلاث غرز التالية) حشو 2 سلسله حشو (في فراغ السلسلتين حشو خلفي في 3
غرز التالية نترك حشو نكرر ذلك الى النهاية
(16) عامود 8 نصف عامود 8 فراغ 24 حشو خلفي
=السطر "5" ح) ابدا في اي من فراغ السلسلتين بين الحشو
عامود بيكو بثلاث سلسل 2 عامود نصف عامود (نصف عامود 2
نصف عامود خلفي في الرابع الغرز التالية حشو خلفي في الغرزتين التاليتين حشو 2 سلسل حشو
في فراغ السلسلتين التاليتين حشو خلفي في الغرزتان التاليتين ونصف عامود خلفي في الرابع
الغرز التالية نترك حشو ونكرر ما سبق الى النهاية
6 عامود 8 نصف عامود 8 حشو 16 حشو خلفي 4 فراغ سلسلتين 32 نصف عامود خلفي 4 بيكو (1)
=السطر "6" ج) ابدا عند فراغ السلسلتين في السطر الثالث
{ملاحظة: المرجو معرفة ان العامود الامامي هو مثل العامود ولانه حول السلسله (اي في داخل السلسله)
تب عامود امامي {سنشبهه بالعامود الامامي ك
عامود امامي في فراغ السلسلتين 4 سلسل عامود عامود امامي في نفس الفراغ ضع للاربع السلسل
(عامود سلسل عامود) في فراغ 7 خلف البيكو اللتي عملت في السطر الخامس 4 سلسل غرزة
السلسلتين في السطر الخامس 4 سلسل نكرر ذلك الى النهاية
(عامود سلسله عامود) 8 فراغ اربع سلسل (V غرز) 8 عامود امامية 4
(كل سطر مكون من تناقوس عامودين (سلسله) (كل سطر مكون من 7) (أ) ابدا عند اي من غرز
تناقوس عامودين (سلسلتين) (كل سطر مكون من تناقوس عامودين (سلسله) (كل سطر مكون من تناقوس
سلسل حشو امامي حول العامود الامامي من السطر السادس) (عامود سلسله عامود) (V4 عامودين) (في غرزة
3 سلسل حشو امامي حول العامود الامامي في السطر السادس ضع 3 سلسل خلف الزاوية مثل ما فعلت مع
الاربع سلسل في السطر السادس 4 سلسل ونكرر ذلك الى النهاية
فراغ اربع سلسل () 16 لكل سطر 8 حشو امامي 8 فراغ سلسله 4 فراغ 2 سلسل 8
=السطر "8" (ت) ابدا في اي من فراغ الزاوية
(2) عامود سلسلتان 2 عامود (عامود امامي حول الكل سطر نصف عامود في فراغ السلسله نصف عامود امامي
حول الكل سطر 6 حشو في فراغ الاربع سلسل حشو امامي حول الحشو الامامي 3 حشو في فراغ الثلاث
امامي الحشو الامامي 6 حشو في فراغ الاربع السلسل نصف عامود امامي حول الكل سطر السلسل حشو ا
نصف عامود في فراغ السلسله عامود امامي حول الكل سطر نكرر ذلك الى النهاية
(في الجهة: 4 عامود 15 حشو 2 عامود امامي 2 فراغ سلسلتين 2 نصف عامود امامي حشو امامي)

ي اي من فراغ الزاوية =السطر "9" ح) ابدا ف

(نصف عامود 2 سلسله نصف عامود) عامود خلفي في الاربع غرز التالية نتجاوز نصف عامود الامامي عامود
خلفي في الست غرز التاليتين نتجاوز الحشو عامود في البيكو عند السطر الخامس عامود خلفي نتجاوز

لنصف الاعمود الامامي واعمود خلفي الارباع الحشو الامامي اعمود خلفي في الست غرز التالوية نتجاوز ا
غرز التالوية لكرر ذلك الى النهاية

(في الوجة 2 نصف اعمود 2 فراغ سلسلتين واحد اعمود و22 اعمود خلفي)

=السطر "10" ج) ابدا في اي من فراغ السلسلتين (نصف اعمود، اعمود، سلسلتين، اعمود نصف اعمود) حشو
د بلفتيين امامي حول الاعمود الامامي في السطر السادس تجاوز في 8 غرز التالوية، نصف اعمود، اعمود
الاعمود، اعمود، اعمود (3 اعمدة، اعمود، اعمود بلفتيين امامي حول الاعمود
الامامي في السطر السادس تجاوز اعمود، نصف اعمود، حشوفي 8 غرز التالوية لكرر ذلك الى النهاية
اعمود، 12 اعمود، 16 حشو، 2 فراغ سلسلة، بيكو 3 سلسل، 2 اعمود بلفتيين امامي في الوجة 4 نصف
=السطر "11" ب) ابدا في اي من فراغ السلسلتين (اعموديين سلسلتين اعموديين) (اعمود خلفي، نصف اعمود
خلفي، حشو خلفي في الثمان غرز التالوية سلسلة، نتجاوز غرزتان) انهم نصف اعمود والاعمود الامامي
ي، نصف اعمود خلفي، اعمود خلفي في الثلاث غرز التالوية نصف اعمود خلفي حشو بلفتيين حشو خلف
خلفي سلسلة نتجاوز غرزتان حشو خلفي في 8 غرز التالوية نصف اعمود خلفي، اعمود خلفي لكرر ذلك
الى النهاية

في الوجة 8 اعمود خلفي، 4 نصف اعمود خلفي، 18 حشو خلفي، 4 اعمود، 2 فراغ السلسلة، 1 فراغ
سلسلتين)

سطر "12" ا) ابدا في اي من فراغ السلسلتين (ملاحظة في هذا السطر تشتغل فقط في فراغ =ال
السلسل وتتجاوز لكل الغرز)

(2 كل اسطر بعمودان سلسلة 2 كل اسطر بعمودان سلسلتين 2 كل اسطر بعمودان سلسلة 2 كل اسطر
(5 سلسل) 2 بعمودان (6 سلسل) 2 كل اسطر بعمودان سلسلة 2 كل اسطر بعمودان في فراغ السلسلة
كل اسطر بعمودان سلسلة 2 كل اسطر بعمودان في فراغ السلسلة (6 سلسل ونكرر ذلك الى النهاية
في الوجة 8) كل اسطر بعمودين، 4 فراغ سلسلة، 2 فراغ 6 ست سلسل، 1 فراغ 5 سلسل، 1 فراغ 2 سلسل
اعمود =السطر "13" ت) ابدا في اي فراغ السلسلتين (2 اعمود، اعمود بلفتيين، سلسلتين،
بلفتيين، 2 اعمود) اعمود امامي حول الكل اسطر
اعمود في فراغ السلسلة اعمود امامي حول الكل اسطر (4 اعمدة، اعمود بلفتيين، سلسلة، اعمود
بلفتيين، 14 اعمدة في فراغ 6 سلسل) اعمود امامي حول الكل اسطر، اعمود في فراغ السلسلة
اعمود امامي حول الكل اسطر

السطر الحادي عشر والخمس سلسل من الخلف تجاوز غرزتيين حشو خلفي (ملاحظة ان سوف تشتغل في
في السطر 11] اعمود في فراغ السلسلة اعمود خلفي في السطر 11] 2 اعمود بلفتيين، بيكو بثلاث
سلسل اعمود بلفتيين في فراغ السلسلة [اعمود خلفي في السطر 11، اعمود في السلسلة 2 حشو
خلفي في 11

احظة انك الان العمل في السطر 12 {ملاحظة: يرجى مل

اعمود امامي حول الكل اسطر، اعمود في فراغ السلسلة، اعمود امامي حول الكل اسطر) 4 اعمود، اعمود
بلفتيين، سلسلة، اعمود بلفتيين، 4 اعمود في فراغ الست سلسل)

لنهاية اعمود امامي حول الكل اسطر، اعمود في فراغ سلسلة، اعمود امامي حول الكل اسطر لكرر ذلك الى ا
في الوجة 8) اعمود امامي، 28 اعمود، 8 اعمود بلفتيين، 2 حشو خلفي، 14 اعمدة خلفية، 1 بيكو بثلاث سلسل، 2
فراغ السلسلة، 1 فراغ سلسلتين

=السطر "14" ت) ابدا في اي من فراغ السلسلتين ..

{ملاحظة: هذه النهاية ستخلق فراغ سلسلة في ظهر العمل وسوف تشتغل لاحقا}

زلقة (3 سلسل نتجاوز غرز، منزلة خلفية) [سلسلتين، نتجاوز غرزتين، منزلة (منزلة 3 سلسل من
خلفية 3 سلسلتين نتجاوز فراغ سلسلة منزلة خلفية) [سلسلتين، نتجاوز غرزتين، منزلة
خلفية 2]

سلسلتين، نتجاوز 4 غرز، منزلة خلفية، 3 سلسل نتجاوز 4 غرز والبيكو، منزلة

خلفية خلفية، سلسلتين، نتجاوز اربع غرز، منزلة

[سلسلتين، نتجاوز 4 غرز، منزلة خلفية 2]، سلسلتين نتجاوز فراغ سلسلة، منزلة خلفية

[سلسلتين، نتجاوز غرزتين، منزلة خلفية 3]

في هذا المكان فقط هكذا 6 بيكو البيكو بستت سلسل الالتي في فراغ السلسلة من السطر 13 لدينا 6
بثلاث سلسل، حشوا في الباترون اول غرزة امام البيكو بثلاث سلسل
سلسلة، علمود امامي امام بيكو بثلاث سلسل، سلسلتي، تناقص عامودان امامي اول وثاني بيكو
بثلاث سلسل، سلسلتي، تناقص عامودان امامي ثاني وثالث بيكو بثلاث
ل، سلسلتي، تناقص عامودان امامي ثالث بيكو بثلاث سلسل وفراغ السلسلة الالتي امام سلسل
بيكو بستت سلسل، 3 سلسل
تناقص عامودان امامي في سلسلة امام البيكو بستت سلسل وامام رابع بيكو بثلاث
اقص سلسل، سلسلتي، تناقص عامودان امامي رابع وخامس بيكو بثلاث سلسل، سلسلتي، تناقص
عامودان امامي امام خامس وسادس بيكو بثلاث سلسل، سلسلتي، عامود امامي امام سادس بيكو بثلاث
سلسل، سلسلة، منزلقة خلف سادس بيكو بثلاث سلسل
برعم الزهرة جهة اليمين انتت

(حشو، عامود، بيكو بسلسلتي ومنزلقة في الفتلة الالتي في، ن صرف عامود)
التي، حشون صرف عامود في ال غرزتان الت
الان اترك الارباع سلسل ستمر على الم عمل الذي انهيته سابقا
وسوف تحتاج الى دفع قليلا هذه الجهة للوصول للغرزة التالتي
منزلقة، 2 ن صرف عامود في ال غرزتان التالتي (عامود سلسلتي عامودان) في فراغ السلسلة، 2 ن صرف عامود
في ال غرزتان التالتي منزلقة.
الارباع سلسل، حشو ن صرف عامود في ال غرزتان التالتي، ن صرف عامود، عامود، بيكو مجددا ستعمل على
بسلسلتي ومنزلقة في الفتلة الالتي في، عامود، حشو (منزلقة في الفتلة الالتي في خلف البيكو
بثلاث سلسل.

انهيت باقة الورقة جهة الوسط

دان امامي امام اول وثاني بيكو سلسلة، عامود امامي امام اول بيكو بثلاث سلسل، سلسلتي، تناقص عامود
بثلاث سلسل، سلسلتي، تناقص عامودان امامي امام ثاني وثالث بيكو بثلاث
سلسل، سلسلتي، تناقص عامودان امامي امام ثالث بيكو بثلاث سلسل وفراغ السلسلة امام بيكو
وامام رابع بيكو بستت سلسل، 3 سلسل، تناقص عامودان امامي في سلسلة امام بيكو بستت سلسل
بثلاث سلسل، سلسلتي، تناقص عامودان امامي امام رابع وخامس سلسلتي، تناقص عامودان امامي امام
خامس وسادس بيكو بثلاث سلسل، سلسلتي، عامود امامي في امام سادس بيكو بثلاث، سلسلة، منزلقة
في الفتلة الالتي في خلف سادس بيكو بثلاث سلسل
جهة الشمال انهيت برعم الزهرة
كرر ذلك الى النهاية
في ال جهة 5 فراغ سلسلة، 26 ن صرف عامود، 21 عامود، 7 بيكو بسلسلتي ومنزلقة في الفتلة
الالتي في، 2 حشو ممدودة، 6 حشو، 8 منزلقة، 3 عامود امامي، 13 فراغ سلسلتي، 12 تناقص عامودان امامي، 2 فراغ 3
سلسل، 6 تناقص عامودان امامي بلفتين .