

تأثير الفراشة الجزء الرابع



كان لديهم جميعًا سمات مختلفة وكانوا يلعبون أدوارًا مختلفة ، وكان بعضها عبارة عن فضاءات مملوءة بالثقرات وبعضها كان يخلق ثقبًا. بنفس القدر من الأهمية تماما مثل الأعصاب داخل العمود الفقري ، كل لحظة واحدة من شأنه أن يكون مفهوما أبعد قليلا أسفل الخط.

.

.

.

.

السطر 29(أ) ابدأ في الزاوية ستبدأ العمل في فراغ السلسلة من السطر 28 الذي عملت فيه سابقا العامودا الان في فراغ السلسلة الاول قبل الحشو الامامي اعمل (كلاستر بعامودين بلفتين ،سلسلة كلاستر بعامودين بلفتين)،سلسلتين،وفي فراغ السلسلة بعد الحشو(كلاستر بعامودين بلفتين،سلسلة،كلاستر بعامودين بلفتين)،12سلسلة،الان اعمل في فراغ الست سلاسل (عامودين،نصف عامود،2حشو،ادخل الصنارة في البيكو والسلسلة واعمل حشو،4حشو)،5سلاسل،عامود امامي حول الحشو الامامي،سلسلتين،(كلاستر عامودين،سلسلة،كلاستر عامودين،سلسلة،كلاستر عامودين،سلسلة،كلاستر عامودين في فراغ 3سلاسل)،5سلاسل،(كلاستر عامودين،سلسلة،كلاستر عامودين،سلسلة،كلاستر عامودين،سلسلة،كلاستر عامودين في فراغ 3سلاسل)،5سلاسل،(كلاستر عامودين،سلسلة،كلاستر عامودين،سلسلة،كلاستر عامودين،سلسلة،كلاستر عامودين في فراغ 3سلاسل)،عامود امامي حول الحشو الامامي،سلسلتين،(4حشو،ادخل الصنارة في البيكو والسلسلة واعمل حشو،2حشو،نصف عامود،عامودين)،12سلاسل،الان في فراغ السلسلة الاول قبل الحشو الامامي اعمل (كلاستر بعامودين بلفتين ،سلسلة كلاستر بعامودين بلفتين)،سلسلتين،وفي فراغ السلسلة بعد الحشو(كلاستر بعامودين بلفتين،سلسلة،كلاستر بعامودين بلفتين) اعد ذلك في الجهات.

في الجهة: (12 كلاستر بعامودين اماميين،6فراغ السلسلة،2فراغ 12سلسلة،5فراغ سلسلتين،7عامود،2نصف عامود،9حشو،3فراغ 5سلاسل،2عامود امامي).

السطر 30(ب) ابدأ في اي زاوية(عامودين،عامود بلفتين،سلسلتين،عامود بلفتين،علمودين)،عامود امامي حول الكلاستر،عامود في فراغ السلسلة،عامود امامي حول الكلاستر،(8نصف عامود،عامود،سلسلة،عامود،8نصف عامود في فراغ 12 سلاسل)،عامود بلفتين في الغرزتين التالية،(عامود بلفتين،بيكوبسلسلتين،عامود بلفتين)،عامود،نصف عامود،حشو في الاربع غرز التالية،(نصف عامود،عامودين)،7نصف عامود في فراغ 5سلاسل،نصف عامود امامي حول العامود الامامي،3نصف عامود في فراغ السلسلتين،[نصف عامود حول الكلاستر،نصف عامود في فراغ السلسلة]3x،نصف عامود امامي حول الكلاستر،(4نصف عامود،عامود بلفتين امامي حول الحشو الامامي من السطر 28 ،4نصف عامود في فراغ 5سلاسل)،عامود حول الكلاستر،عامود في فراغ السلسلة،عامود امامي حول الكلاستر،(عامود،عامود بلفتين،سلسلة،عامود بلفتين،عامود في فراغ السلسلتين)،عامود امامي حول الكلاستر،عامود في فراغ السلسلة،عامود امامي حول الكلاستر،(4نصف عامود،عامود بلفتين امامي حول الحشو الامامي من السطر 28 ،4نصف عامود في فراغ 5سلاسل)،[نصف عامود حول الكلاستر،نصف عامود في فراغ السلسلة]3x،نصف عامود امامي حول الكلاستر،الامامي،3نصف عامود في فراغ السلسلتين،نصف عامود امامي حول العامود الامامي،،7نصف عامود في فراغ 5سلاسل،(نصف عامود،عامودين)،حشو في الاربع غرز التالية،عامود،نصف عامود،(عامود بلفتين،بيكوبسلسلتين،عامود بلفتين)،عامود بلفتين في الغرزتين التالية،8نصف عامود،عامود،سلسلة،عامود،8نصف عامود في فراغ 12 سلاسل)،،عامود امامي حول الكلاستر،عامود في فراغ السلسلة،عامود امامي حول الكلاستر. اعد ذلك في كل الجهات.

في الجهة: (20) عامود، 12 عامود بلفتين، 2 فراغ السلسلتين، 8 عامود امامي، 78، نصف عامود، 3 فراغ سلسلة، 2 بيكو، 8 حشو، 10 نصف عامود امامي، 2 عامود امامي بلفتين)

السطر 31 (ت) ابدأ في اي زاوية (3 عامود بلفتين، 3 سلاسل، 3 عامود بلفتين)، [عامودين بلفتين في الغرزة التالية، عامود بلفتين في الغرزتين التالية] 2x، عامود في الغرزتين التالية، 2 نصف عامود في الغرزة التالية، حشو في 6 غرز التالية، (ادخل الصنارة في فراغ السلسلة والبيكو بسلسلتين واسحب الخيط واخرج من البيكو وفراغ السلسلة واعمل منزلقة تتكون عندك على شكل نصف دائرة)، حشو في 4 غرز التالية، حشو امامي في ثاني الحشو الامامي من السطر 28 الحشو بعد الاربع حشو مباشرة، حشو في 7 غرز التالية، حشو في 6 غرز التالية، حشو خلفي في 4 غرز التالية، (حشو في اول نصف عامود من السطر 28 اللي فوق الكلاستر من السطر 27 والغرزة التالية بعد الحشو الخلفي)، حشو في الغرزتين التالية، نصف عامود في الغرزتين التالية، عامودين في الغرزة التالية، عامودين بلفتين بين الغرزتين، 3 سلاسل، حشو امامي حول نصف عامود امامي، حشو خلفي في 14 غرز التالية، حشو امامي حول العامود الامامي بلفتين، نصف عامود خلفي في 3 غرز التالية، عامود خلفي في 3 غرز التالية، عامود بلفتين خلفي في 3 غرز التالية، (عامود بلفتين، عامود بثلاث لفات، 3 سلاسل، عامود بثلاث لفات، عامود بلفتين)، حشو امامي حول نصف عامود امامي، عامود بلفتين خلفي في 3 غرز التالية، عامود خلفي في 3 غرز التالية، نصف عامود خلفي في 3 غرز التالية، حشو خلفي في 14 غرز التالية، 3 سلاسل، عامودين بلفتين بين الغرزتين، عامودين في الغرزة التالية، نصف عامود في الغرزتين التالية، (حشو في اول نصف عامود من السطر 28 اللي فوق الكلاستر من السطر 27 والغرزة التالية بعد النصف عامودين)، حشو خلفي في 4 غرز التالية، حشو في 6 غرز التالية، ادفع البيكو للخلف واعمل حشو في 4 غرز التالية، حشو امامي فس ثاني حشو امامي من السطر 28، حشو في 7 غرز التالية، (ادخل الصنارة في فراغ السلسلة والبيكو بسلسلتين واسحب الخيط واخرج من البيكو وفراغ السلسلة واعمل منزلقة تتكون عندك على شكل نصف دائرة)، حشو في 6 غرز التالية، نصف عامودين في الغرزة التالية، عامود في الغرزتين التالية، [عامود بلفتين في الغرزتين التالية، عامودين بلفتين في الغرزة التالية] 2x. اعد ذلك في كل الجهات.

في الجهة: (28) عامود بلفتين، 4 فراغ 3 سلاسل، 12 عامود، 8 نصف عامود، 2 منزلقة، 56 حشو، 36 حشو خلفي، 4 حشو امامي، 6 نصف عامود خلفي، 6 عامود خلفي، 6 عامود بلفتين خلفي، 2 عامود بثلاث لفات.)

السطر 32 (ج) في اي زاوية (حشو، نصف عامود، عامود، سلسلتين، عامود، نصف عامود، حشو)، عامود خلفي في 8 غرز التالية، نصف عامود خلفي في 4 غرز التالية، حشو خلفي، 3 سلاسل، تجاوز 4 غرز، حشو في 6 غرز التالية، تجاوز 13 غرزة (او الشرنقة الصغيرة حيث ان حسبت عدد غرزها هم 13 غرزة)، حشو في 6 غرز التالية، الغرز التالية هي غرز 4 حشو خلفي فيها عمل التالي: نصف عامود، (نصف عامود، عامود)، 3 اعمدة في الغرزة التالية، (عامود، نصف عامود)، حشو امامي، تجاوز غرزة، نصف عامود، عامودين في 3 الغرز التالية، عامودين بلفتين في الغرزتين التالية، بيكو بسلسلتين، (عامود بلفتين، عامود في الغرزة التالية)، (نصف عامود، 2 حشو في فراغ 3 سلاسل)، حشو امامي حول الحشو الامامي، تجاوز غرزة، حشو خلفي في 10 غرز التالية.

هذا الجزء هو صعب قليلا يحتاج للتركيز:

(في الغرزة التالية ستقوم بتناقص حشو مع الغرزة التي مقابلة لها بالطريقة التالية: ضع علامة في الغرزة التي وقفت فيها. الان احسب 5 غرز بعدها من ضمنهم الحشو الامامي المفروض يكون عندك ست غرز اجمع الغرز ببعضهم ضع الصنارة في الغرزة التي وضعت فيها العلامة والغرزة المقابلة واعمل حشو وكذلك في الغرزتين التالية تجاوز الغرزتين واعمل حشو امامي في الحشو الامامي)، 10 سلاسل تجاوز 8 غرز، (2 حشو، سلسلتين، 2 حشو)، 10 سلاسل، تجاوز 11 غرزة، (الآن سنعيد ما عملناه سابقا بطريقا عكسية اولا عمل حشو امامي واجمع الغرز ببعض تجاوز اول غرزتين وحشو في الغرزتين التالية معا والاخيرين معا)، حشو خلفي في 10 الغرز التالية، تجاوز غرزة، حشو امامي حول الحشو الامامي، (نصف عامود، عامود)، حشو في فراغ 3 سلاسل، (عامود بلفتين، عامود في الغرزة التالية)، بيكو بسلسلتين، عامودين بلفتين في الغرزتين التالية، عامودين في 3 الغرز التالية، نصف عامود، حشو امامي، تجاوز غرزة، حشو امامي، (عامود، نصف عامود)، 3 اعمدة في الغرزة التالية، (نصف عامود، عامود)، حشو في 6 غرز التالية، تجاوز 13 غرزة (او الشرنقة الصغيرة حيث ان حسبت عدد غرزها هم 13 غرزة)، حشو في 6 غرز التالية، تجاوز 4 غرز، 3 سلاسل، حشو خلفي، نصف عامود خلفي في 4 غرز التالية، عامود خلفي في 8 غرز التالية. كرر ذلك في كل الجهات.

في الجهة: 36 حشو، 14 نصف عامود، 26 عامود، 2 فراغ السلسلتين، 16 عامود خلفي، 8 (نصف عامود خلفي، 22 حشو خلفي، 2 فراغ 3 سلاسل، 6 حشو امامي، 10 عامود بلفتين، 2 بيكو، 4 تناقص حشو، 2 فراغ 10 سلاسل.)

السطر 33 (خ) في اي زاوية (نصف عامود، عامود، عامود بلفتين، سلسلتين، عامود بلفتين، عامود، نصف عامود)، 16 حشو، حشو في فراغ 3 السلاسل، 2 حشو في ثاني وثالث من الاربع غرز التي تجاوزتهم في السطر 32، 16 حشو، (عامود، بيكو، عامود)، نصف عامود، حشو في الغرزتين، حشو امامي حول الحشو الامامي، تجاوز غرزة، حشو في 10 غرز التالية، عامود خلفي في اخر غرزة عملت في حشو، بيكو، عامود خلفي الغرزة التالية، حشو في 4 غرز التالية، حشو امامي، تجاوز غرزة، حشو في 9 غرز التالية، تناقص حشو في 3 غرز

التالية الغرزة الثالثة هي الحشو الامامي، عامودين امامين في الغرزتين التالية، عامود في 6 غرز التالية، تجاوز غرزتين، (4 عامود، سلسلتين، 4 عامود)، تجاوز غرزة، عامود في 6 غرز التالية، عامودين امامين في الغرزتين التالية، تناقص حشو في 3 غرز التالية الغرزة الثالثة هي الحشو الامامي، حشو في 9 غرز التالية، تجاوز غرزة، حشو امامي، حشو في 4 غرز التالية، عامود خلفي في نفس الغرزة، بيكو، عامود خلفي في الغرزة التالية، حشو في 10 غرز التالية، تجاوز غرزة، حشو امامي حول الحشو الامامي، حشو في الغرزتين التالية، نصف عامود، (عامود، بيكو، عامود)، 16 حشو، 2 حشو في ثاني وثالث من الارباع غرز التي تجاوزتهم في السطر 32، حشو في فراغ 3 سلاسل، 16 حشو. كرر ذلك في كل الجهات في الجهة: (4 نصف عامود، 26 عامود، 6 عامود بلفتين، 2 فراغ سلسلتين، 121 حشو، 4 بيكو، 4 حشو امامي، 4 عامود خلفي، 2 تناقص 3 اعمدة.)

حقوق الترجمة محفوظة ل: سارة معاش

لمزيد من المعلومات زوروا الموقع .

<http://www.sistersinstitch.com>

SistersInStitch