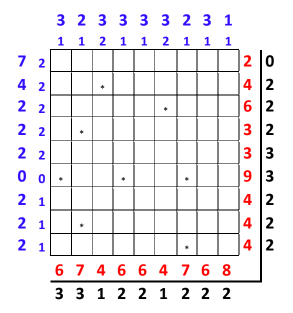
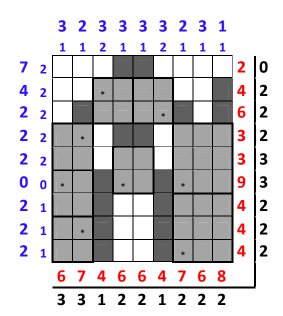
Puzzle 5: Ärgerlich Nonogramme

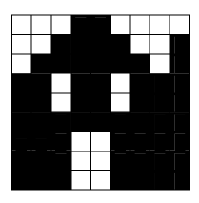
Finden Sie heraus, die Zahl, auf die wir ausblenden, indem scribbling einige Zellen an der Plattform.

Beispiel puzzle:



Beispiel-Lösung:





Die Zellen mit dem schwarzen Punkt eine der 4-Zellen des Platzes Clustern zu gekritzelt.

Nämlich, die jede Zelle mit schwarzen Punkt ist, gehören zu einem anderen Cluster-Platz.

Diese Platz Cluster kann mindestens 2x2 Größen. (Oder mehr, etc. 3x3, ...)

Diese Platz Cluster kann neben einander, aber nie überschreiben sich gegenseitig.

Der schwarze Zahlen (in äußerster Randlage) zeigen an, wie viele Cluster-Stück auf der entsprechenden Zeile oder Spalte sind.

Aber, für Sie zu finden und diesen Platz scribble Cluster, reicht nicht aus, werden die verborgenen Bild. Darüber hinaus gibt es die anderen Zellen haben Sie kritzeln. Aber nicht dieser Zellen können nicht in ein Quadrat Cluster.

Wenn Sie diese, werden Sie die Nutzung der roten und blauen Zahlen.

Die roten Zahlen zeigen die Anzahl der Zellen der längsten Zelle (n), die ist / sind, gekritzelt auf dieser Zeile oder Spalte.

Die riesige zu der blauen Zahlen (an der Spitze und auf der linken Seite) zeigen die Gesamtzahl der weißen

(leeren) Zellen in dieser Zeile oder Spalte.

Diese weißen Zellen sind die Zellen müssen Sie leer lassen. (nicht gekritzelt)

Die kleinen sind von der blauen Zahlen zeigen an, wie viele (n) ist / sind, die mit diesen leeren (weißen) Zellen in dieser Zeile oder Spalte.

Lösen Sie das Puzzle unten, durch die Analyse am Beispiel Rätsel und die Lösung über.

Ihre Antwort muss durch "0" und "1". Wenn Sie der Festlegung dieser Zahl, werden Sie sich mit den Zellen, die mit der roten Linie.

Verwenden Sie "0" für die leeren Zellen, verwenden Sie "1" für die Zellen gekritzelt.

Als Antwort, geben Sie den 15-Nummern auf die Richtung gezeigt, von oben nach unten, einer nach dem anderen, ohne Raum.

Die Antwort des Beispiels Lösung muss 001111111.

