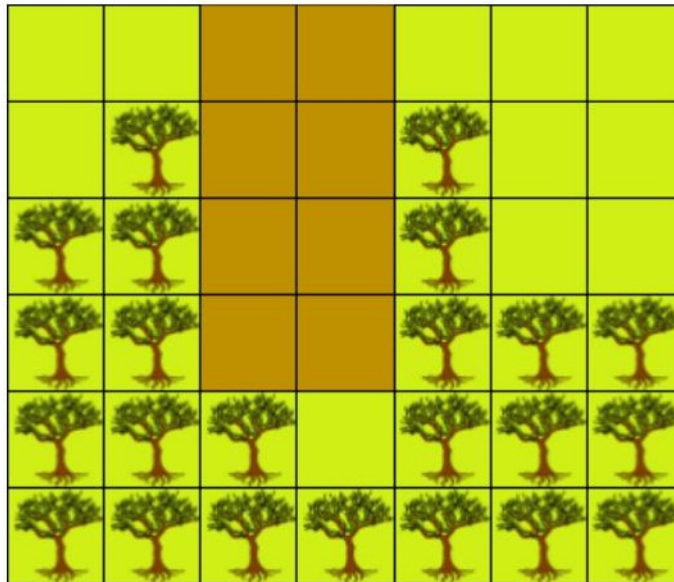


Το μεγαλύτερο ορθογώνιο που δεν καλύπτεται από ελαιόδεντρα έχει διαστάσεις 4 επί 2 ίσον 8 τετράγωνα του πλέγματος. Τα ελαιόδεντρα είναι φυτεμένα από κάτω προς τα πάνω σύμφωνα με τους αριθμούς: 4 5 2 1 5 3 3

Τώρα έχω τους αριθμούς:

0 1 3 4 5 6 2

Μπορείτε να βρείτε το μεγαλύτερο ορθογώνιο που δεν καλύπτεται από ελαιόδεντρα; Τι διαστάσεις έχει;

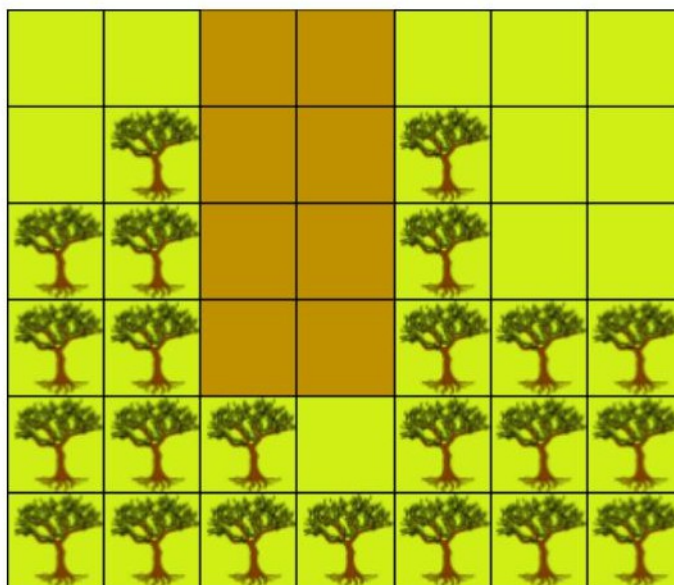


Το μεγαλύτερο ορθογώνιο που δεν καλύπτεται από ελαιόδεντρα έχει διαστάσεις 4 επί 2 ίσον 8 τετράγωνα του πλέγματος. Τα ελαιόδεντρα είναι φυτεμένα από κάτω προς τα πάνω σύμφωνα με τους αριθμούς: 4 5 2 1 5 3 3

Τώρα έχω τους αριθμούς:

1 5 1 0 4 2 6

Μπορείτε να βρείτε το μεγαλύτερο ορθογώνιο που δεν καλύπτεται από ελαιόδεντρα; Τι διαστάσεις έχει;

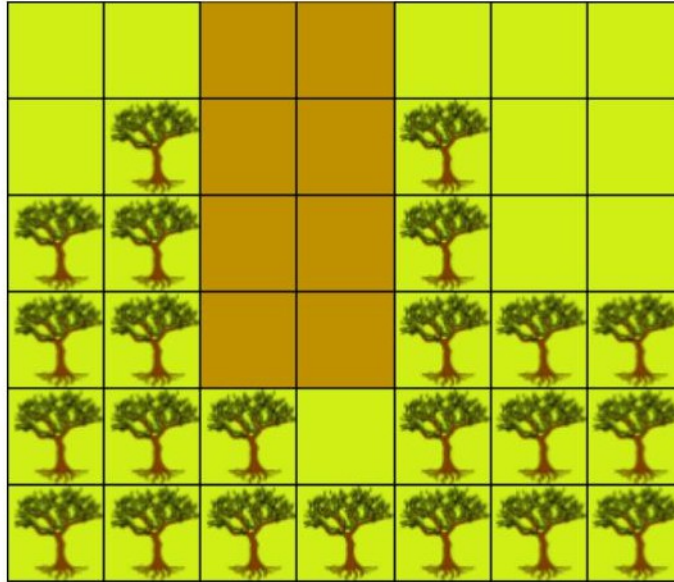


Το μεγαλύτερο ορθογώνιο που δεν καλύπτεται από ελαιόδεντρα έχει διαστάσεις 4 επί 2 ίσον 8 τετράγωνα του πλέγματος. Τα ελαιόδεντρα είναι φυτεμένα από κάτω προς τα πάνω σύμφωνα με τους αριθμούς: 4 5 2 1 5 3 3

Τώρα έχω τους αριθμούς:

4 1 1 1 0 3 2

Μπορείτε να βρείτε το μεγαλύτερο ορθογώνιο που δεν καλύπτεται από ελαιόδεντρα; Τι διαστάσεις έχει;

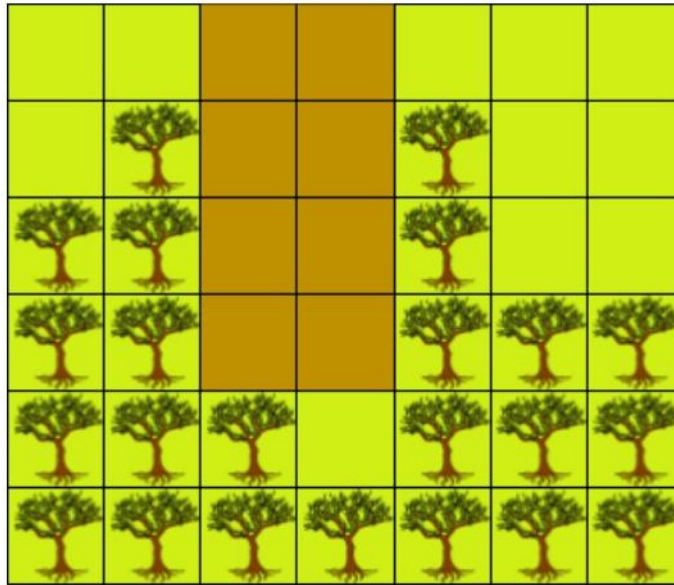


Το μεγαλύτερο ορθογώνιο που δεν καλύπτεται από ελαιόδεντρα έχει διαστάσεις 4 επί 2 ίσον 8 τετράγωνα του πλέγματος. Τα ελαιόδεντρα είναι φυτεμένα από κάτω προς τα πάνω σύμφωνα με τους αριθμούς: 4 5 2 1 5 3 3

Τώρα έχω τους αριθμούς:

1 2 6 3 6 0 3

Μπορείτε να βρείτε το μεγαλύτερο ορθογώνιο που δεν καλύπτεται από ελαιόδεντρα; Τι διαστάσεις έχει;

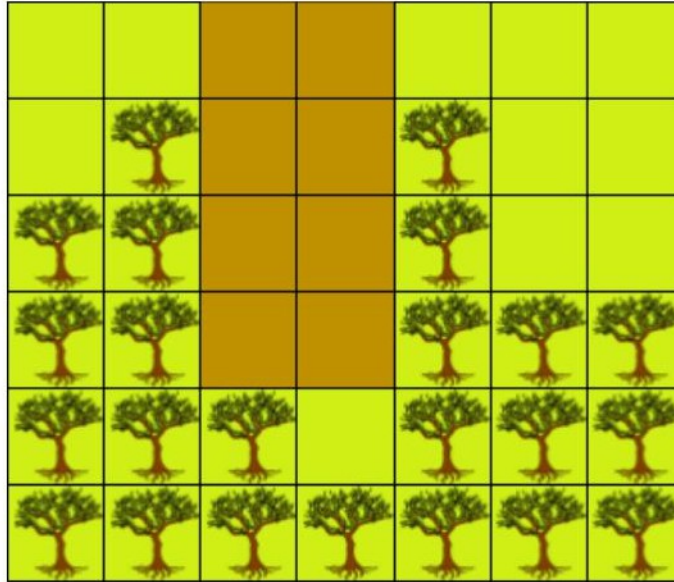


Το μεγαλύτερο ορθογώνιο που δεν καλύπτεται από ελαιόδεντρα έχει διαστάσεις 4 επί 2 ίσον 8 τετράγωνα του πλέγματος. Τα ελαιόδεντρα είναι φυτεμένα από κάτω προς τα πάνω σύμφωνα με τους αριθμούς: 4 5 2 1 5 3 3

Τώρα έχω τους αριθμούς:

4 4 3 0 3 2 2

Μπορείτε να βρείτε το μεγαλύτερο ορθογώνιο που δεν καλύπτεται από ελαιόδεντρα; Τι διαστάσεις έχει;

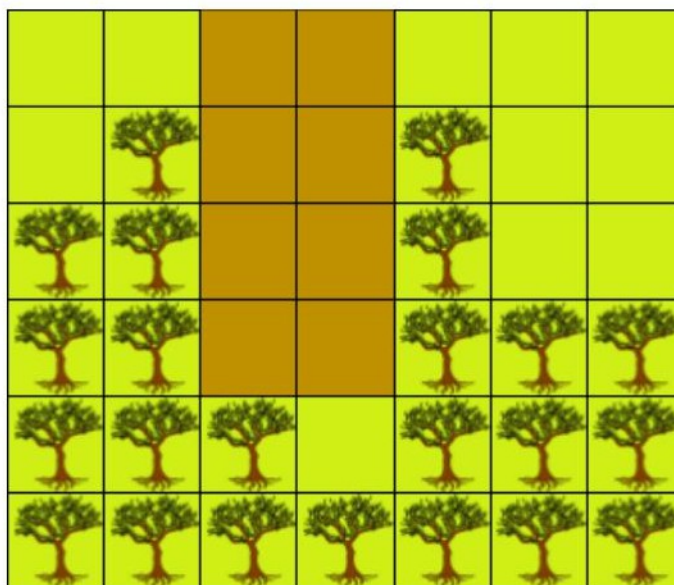


Το μεγαλύτερο ορθογώνιο που δεν καλύπτεται από ελαιόδεντρα έχει διαστάσεις 4 επί 2 ίσον 8 τετράγωνα του πλέγματος. Τα ελαιόδεντρα είναι φυτεμένα από κάτω προς τα πάνω σύμφωνα με τους αριθμούς: 4 5 2 1 5 3 3

Τώρα έχω τους αριθμούς:

4 5 1 5 3 0 5

Μπορείτε να βρείτε το μεγαλύτερο ορθογώνιο που δεν καλύπτεται από ελαιόδεντρα; Τι διαστάσεις έχει;

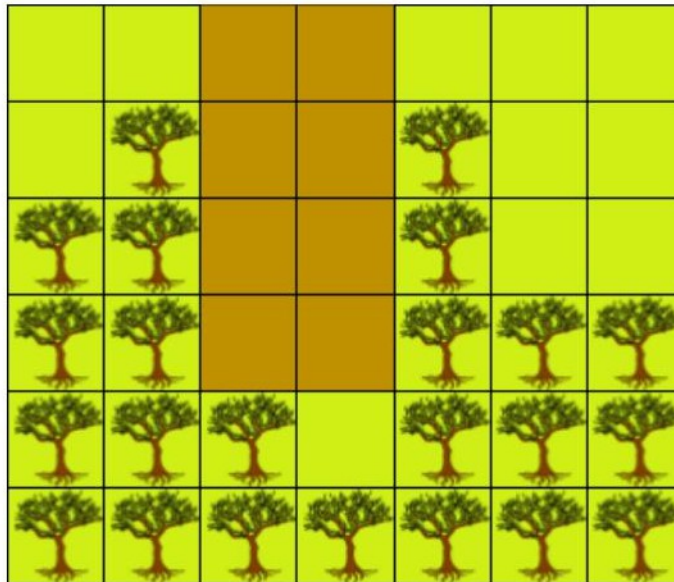


Το μεγαλύτερο ορθογώνιο που δεν καλύπτεται από ελαιόδεντρα έχει διαστάσεις 4 επί 2 ίσον 8 τετράγωνα του πλέγματος. Τα ελαιόδεντρα είναι φυτεμένα από κάτω προς τα πάνω σύμφωνα με τους αριθμούς: 4 5 2 1 5 3 3

Τώρα έχω τους αριθμούς:

1 1 0 4 0 1 0

Μπορείτε να βρείτε το μεγαλύτερο ορθογώνιο που δεν καλύπτεται από ελαιόδεντρα; Τι διαστάσεις έχει;

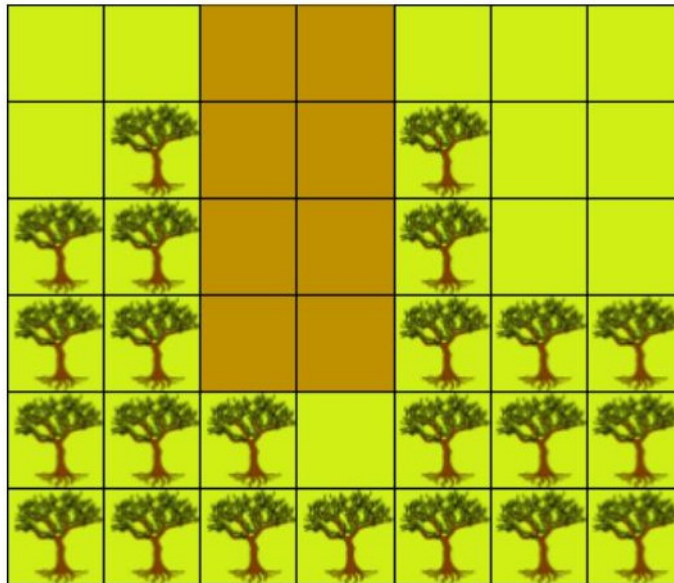


Το μεγαλύτερο ορθογώνιο που δεν καλύπτεται από ελαιόδεντρα έχει διαστάσεις 4 επί 2 ίσον 8 τετράγωνα του πλέγματος. Τα ελαιόδεντρα είναι φυτεμένα από κάτω προς τα πάνω σύμφωνα με τους αριθμούς: 4 5 2 1 5 3 3

Τώρα έχω τους αριθμούς:

3 6 6 3 4 4 4

Μπορείτε να βρείτε το μεγαλύτερο ορθογώνιο που δεν καλύπτεται από ελαιόδεντρα; Τι διαστάσεις έχει;

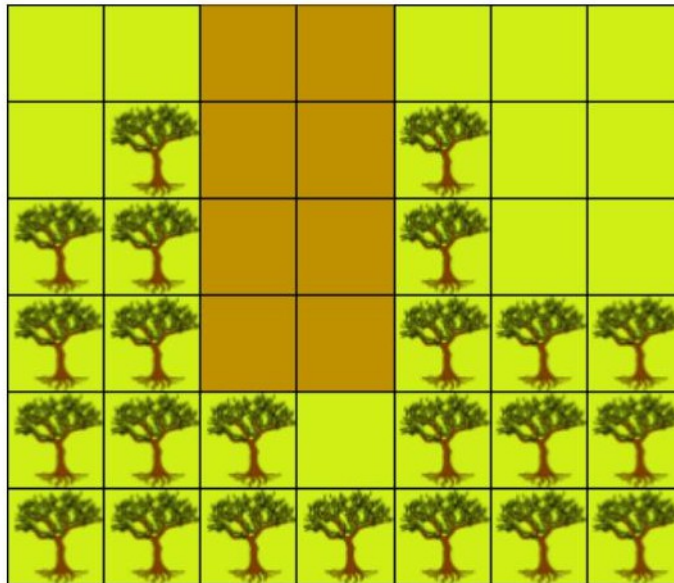


Το μεγαλύτερο ορθογώνιο που δεν καλύπτεται από ελαιόδεντρα έχει διαστάσεις 4 επί 2 ίσον 8 τετράγωνα του πλέγματος. Τα ελαιόδεντρα είναι φυτεμένα από κάτω προς τα πάνω σύμφωνα με τους αριθμούς: 4 5 2 1 5 3 3

Τώρα έχω τους αριθμούς:

3 0 0 1 2 6 3

Μπορείτε να βρείτε το μεγαλύτερο ορθογώνιο που δεν καλύπτεται από ελαιόδεντρα; Τι διαστάσεις έχει;

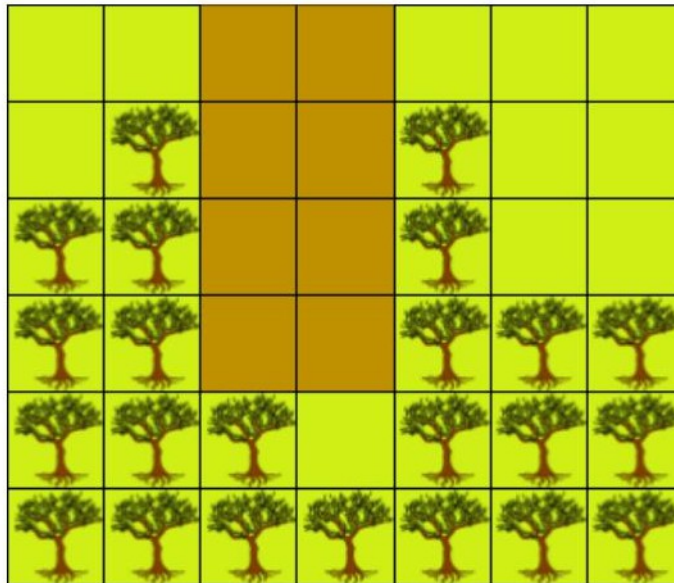


Το μεγαλύτερο ορθογώνιο που δεν καλύπτεται από ελαιόδεντρα έχει διαστάσεις 4 επί 2 ίσον 8 τετράγωνα του πλέγματος. Τα ελαιόδεντρα είναι φυτεμένα από κάτω προς τα πάνω σύμφωνα με τους αριθμούς: 4 5 2 1 5 3 3

Τώρα έχω τους αριθμούς:

2 2 1 1 6 1 3

Μπορείτε να βρείτε το μεγαλύτερο ορθογώνιο που δεν καλύπτεται από ελαιόδεντρα; Τι διαστάσεις έχει;



Το μεγαλύτερο ορθογώνιο που δεν καλύπτεται από ελαιόδεντρα έχει διαστάσεις 4 επί 2 ίσον 8 τετράγωνα του πλέγματος. Τα ελαιόδεντρα είναι φυτεμένα από κάτω προς τα πάνω σύμφωνα με τους αριθμούς: 4 5 2 1 5 3 3

Τώρα έχω τους αριθμούς:

1 6 1 3 2 5 1

Μπορείτε να βρείτε το μεγαλύτερο ορθογώνιο που δεν καλύπτεται από ελαιόδεντρα; Τι διαστάσεις έχει;