

N 2

10

```
package com.company;  
public class Main {  
    public static void main(String[] args) {  
        Scanner scan = new Scanner(System.in);  
        int n = scan.nextInt();  
        int m = scan.nextInt();  
        int cells = n*m;  
        if (cells % 2 == 0) {  
            int int result = cells / 2;  
        } else {  
            int result = cells / 2 + 1;  
        }  
        System.out.println(result);  
    }  
}
```

N 3

3

```
package com.company;  
public class Main {  
    public static void main(String[] args) {  
        Scanner scan = new Scanner(System.in);  
        int month = scan.nextInt();  
        int amountOfUnhappy = 0;  
        int amountOfDays = month * 30;  
        int week = scan.nextInt();  
        week -= 6;  
    }  
}
```

```

for (int i = 1; i <= month; i++) {
    int currentDay = i * 30 + 13;
    currentDay = currentDay + week;
    if (currentDay mod 7 == 0) {
        amountOfUnhappy++;
    }
}

```

```

System.out.println(amountOfUnhappy);
}
}

```

N 1

~~Решение:~~

~~Чтобы число было максимальным, надо, чтобы оно начиналось с наибольшей цифры. Подойдёт цифра 9: 9\*\*\*\*9 ← 9 и в конце тоже, потому что число палиндром.~~

~~Число 4 лучше в середине, как маленькое:~~

~~9\*\*\*\*9~~

~~Ответ: 9544459.~~

Ответ: 9437349

+ 10