

Решения задачи можно присылать (предпочтительнее ссылка на github, и т.п.) на vkonoovodov@gmail.com. Бонусные баллы за решения задачи могут быть поставлены только нескольким первым приславшим правильное решение.

Решение должно быть оформлено в виде компилирующегося кода.

ЗАДАЧА

Реализуйте constexpr-функцию, вычисляющую определитель целочисленной квадратной матрицы во время компиляции:

```
#include <array>
#include <iostream>

template <int N>
constexpr int det(const std::array<std::array<int, N>, N>& a) {
    // ...
}

int main() {
    std::array<std::array<int, 3>, 3> A = {{
        {0, 1, 2}
        ,{1, 2, 3}
        ,{2, 3, 7}
    }};
    constexpr int res = det<3>(A);
}
```

Реализуйте ваш код так, чтобы он компилировался на C++14.