

Question **2**

Tries remaining: 10

Marked out of 100.00

Time limit	1 s
Memory limit	64 MB

Nama File: polynomial.c

Gro, si penjahat super terkenal, sedang merancang senjata baru untuk mengalahkan musuh bebuyutannya, yaitu Hector. Untuk itu, para nimons diminta untuk membantu perancangan senjata ini dengan kemampuan matematika mereka yang hebat.

Para nimons diminta untuk mengembangkan sistem matematika berbasis polinomial untuk mengendalikan lintasan roket, gravitasi buatan, dan dispenser pisang otomatis. Sayangnya, mereka hanya menuliskan header [polynomial1.h](#) dan lupa mengimplementasikannya.

Sebagai asisten jenius Gro, kamu ditugaskan untuk membantu para nimons menyelesaikan implementasi **polynomial1.c**, yang berisi berbagai operasi polinomial penting untuk proyek rahasia ini. Berikut adalah header [polynomial1.h](#) yang digunakan dalam tugas ini.

Note: File yang dikumpulkan hanyalah polynomial.c

C

Maximum size for new files: 512MB, maximum attachments: 1

[Files](#)

You can drag and drop files here to add them.

Run

Check

[◀ Praktikum 5 - K1 & K2](#)

Jump to...