**Name: Trần Tùng Lâm ID: 21127337 Class: 21CLC08**

|  |  |
| --- | --- |
| **TestCase 1:** | **TestCase 2:**  Ảnh có chứa văn bản  Mô tả được tạo tự động |
| **TestCase 3:** | **TestCase 4:**  Ảnh có chứa văn bản  Mô tả được tạo tự động |
| **TestCase 5:**  Ảnh có chứa văn bản  Mô tả được tạo tự động | **TestCase 6:**  Ảnh có chứa văn bản  Mô tả được tạo tự động  Here 12 cannot be divided by 0. That’s why I return the displayed results as 0’s in A / B and A % B. |
| **TestCase 7:**  Ảnh có chứa văn bản  Mô tả được tạo tự động | **TestCase 8:**  Ảnh có chứa văn bản  Mô tả được tạo tự động  Here we use 8 bits binary number representation, which means MAX = 256. But -13 \* 45 = -585 which overflows the memory. That’s why the compiler has to transform it into accepted range which is: -585 + 256\*2 = -73. |
| **TestCase 9:**  Ảnh có chứa văn bản  Mô tả được tạo tự động | **TestCase 10:**  Ảnh có chứa văn bản  Mô tả được tạo tự động |

**TestCase 11:**

Ảnh có chứa văn bản

Mô tả được tạo tự động

**Percentage of work is done: 100%.**