[HÌNH VUÔNG DẤU \*](https://code.ptit.edu.vn/student/question/C02001)

[Bài làm tốt nhất](https://code.ptit.edu.vn/student/question/C02001/top)

Viết chương trình nhập vào n là cạnh của hình vuông và in ra hình vuông các ký tự \*.

Giá trị n không quá 100.

**Input**

Chỉ có một số nguyên dương N không quá 100.

**Output**

Ghi ra kết quả theo mẫu.

**Ví dụ**

|  |  |
| --- | --- |
| **Input** | **Output** |
| 4 | \*\*\*\*  \*\*\*\*  \*\*\*\*  \*\*\*\* |

Giới hạn thời gian: 1s

Giới hạn bộ nhớ: 65536 Kb

[HÌNH BÌNH HÀNH CÁC DẤU \*](https://code.ptit.edu.vn/student/question/C02002)

[Bài làm tốt nhất](https://code.ptit.edu.vn/student/question/C02002/top)

Viết chương trình nhập vào N (không quá 100) là độ dài cạnh hình bình hành. Thực hiện in ra hình bình hành tương ứng theo mẫu trong ví dụ.

**Input**

Chỉ có một số nguyên dương N không quá 100.

**Output**

Ghi ra kết quả theo mẫu.

**Ví dụ**

|  |  |
| --- | --- |
| **Input** | **Output** |
| 5 | ~~~~\*\*\*\*\*  ~~~\*\*\*\*\*  ~~\*\*\*\*\*  ~\*\*\*\*\*  \*\*\*\*\* |

Giới hạn thời gian: 1s

Giới hạn bộ nhớ: 65536 Kb

[HÌNH VUÔNG RỖNG VỚI DẤU \*](https://code.ptit.edu.vn/student/question/C02003)

[Bài làm tốt nhất](https://code.ptit.edu.vn/student/question/C02003/top)

Viết chương trình nhập vào n (không quá 100) là cạnh của hình vuông và thực hiện in ra hình vuông rỗng các ký tự \* theo mẫu trong ví dụ.

**Input**

Chỉ có một số nguyên dương N không quá 100.

**Output**

Ghi ra kết quả theo mẫu.

**Ví dụ**

|  |  |
| --- | --- |
| **Input** | **Output** |
| 4 | \*\*\*\*  \*..\*  \*..\*  \*\*\*\* |

Giới hạn thời gian: 1s

Giới hạn bộ nhớ: 65536 Kb

[HÌNH BÌNH HÀNH RỖNG](https://code.ptit.edu.vn/student/question/C02004)

[Bài làm tốt nhất](https://code.ptit.edu.vn/student/question/C02004/top)

Viết chương trình nhập vào n (không quá 100) là độ dài cạnh hình bình hành. Thực hiện in ra hình bình hành rỗng tương ứng theo mẫu trong ví dụ.

**Input**

Chỉ có một số nguyên dương N không quá 100.

**Output**

Ghi ra kết quả theo mẫu.

**Ví dụ**

|  |  |
| --- | --- |
| **Input** | **Output** |
| 5 | ~~~~\*\*\*\*\*  ~~~\*...\*  ~~\*...\*  ~\*...\*  \*\*\*\*\* |

Giới hạn thời gian: 1s

Giới hạn bộ nhớ: 65536 Kb

[HÌNH BÌNH HÀNH NGƯỢC](https://code.ptit.edu.vn/student/question/C02005)

[Bài làm tốt nhất](https://code.ptit.edu.vn/student/question/C02005/top)

Viết chương trình nhập vào số hàng và cột của hình bình hành (không quá 100). Thực hiện in ra hình bình hành ngược theo mẫu trong ví dụ.

**Input**

Chỉ có một số dòng ghi hai số a,b là số hàng và số cột (không quá 100).

**Output**

Ghi ra kết quả theo mẫu.

**Ví dụ**

|  |  |
| --- | --- |
| **Input** | **Output** |
| 3 5 | \*\*\*\*\*  ~\*\*\*\*\*  ~~\*\*\*\*\* |

Giới hạn thời gian: 1s

Giới hạn bộ nhớ: 65536 Kb

[HÌNH BÌNH HÀNH NGƯỢC - RỖNG](https://code.ptit.edu.vn/student/question/C02006)

[Bài làm tốt nhất](https://code.ptit.edu.vn/student/question/C02006/top)

Viết chương trình nhập vào hàng và cột của hình bình hành (không quá 100). Thực hiện in hình bình hành ngược và rỗng theo mẫu trong ví dụ.

**Input**

Chỉ có một số dòng ghi hai số a,b là số hàng và số cột (không quá 100).

**Output**

Ghi ra kết quả theo mẫu.

**Ví dụ**

|  |  |
| --- | --- |
| **Input** | **Output** |
| 3 4 | \*\*\*\*  ~\*..\*  ~~\*\*\*\* |

Giới hạn thời gian: 1s

Giới hạn bộ nhớ: 65536 Kb

[TAM GIÁC VUÔNG TRÁI](https://code.ptit.edu.vn/student/question/C02007)

[Bài làm tốt nhất](https://code.ptit.edu.vn/student/question/C02007/top)

Viết chương trình nhập vào chiều cao của tam giác (không quá 100) và In ra tam giác hình sao tương ứng theo mẫu trong ví dụ.

**Input**

Chỉ có một số dòng ghi chiều cao (không quá 100).

**Output**

Ghi ra kết quả theo mẫu.

**Ví dụ**

|  |  |
| --- | --- |
| **Input** | **Output** |
| 5 | \*  \*\*  \*\*\*  \*\*\*\*  \*\*\*\*\* |

Giới hạn thời gian: 1s

Giới hạn bộ nhớ: 65536 Kb

[TAM GIÁC VUÔNG TRÁI - RỖNG](https://code.ptit.edu.vn/student/question/C02008)

[Bài làm tốt nhất](https://code.ptit.edu.vn/student/question/C02008/top)

Viết chương trình nhập vào chiều cao của tam giác (không quá 100) và In ra tam giác hình sao rỗng tương ứng theo mẫu trong ví dụ.

**Input**

Chỉ có một số dòng ghi chiều cao (không quá 100).

**Output**

Ghi ra kết quả theo mẫu.

**Ví dụ**

|  |  |
| --- | --- |
| **Input** | **Output** |
| 5 | \*  \*\*  \*.\*  \*..\*  \*\*\*\*\* |

Giới hạn thời gian: 1s

Giới hạn bộ nhớ: 65536 Kb

[TAM GIÁC VUÔNG PHẢI](https://code.ptit.edu.vn/student/question/C02009)

[Bài làm tốt nhất](https://code.ptit.edu.vn/student/question/C02009/top)

Viết chương trình nhập vào chiêu cao của tam giác (không quá 100) và thực hiện in ra tam giác vuông theo mẫu trong ví dụ.

**Input**

Chỉ có một số dòng ghi chiều cao (không quá 100).

**Output**

Ghi ra kết quả theo mẫu.

**Ví dụ**

|  |  |
| --- | --- |
| **Input** | **Output** |
| 5 | ~~~~\*  ~~~\*\*  ~~\*\*\*  ~\*\*\*\*  \*\*\*\*\* |

Giới hạn thời gian: 1s

Giới hạn bộ nhớ: 65536 Kb

[HÌNH CHỮ NHẬT - 1](https://code.ptit.edu.vn/student/question/C02010)

[Bài làm tốt nhất](https://code.ptit.edu.vn/student/question/C02010/top)

Nhập vào số hàng và số cột của hình chữ nhật (không quá 9). Vẽ hình chữ nhật số theo nguyên tắc tương ứng theo mẫu trong các ví  dụ dưới đây.

**Input**

Chỉ có một số dòng ghi số hàng và số cột của hình chữ nhật (không quá 9).

**Output**

Ghi ra kết quả theo mẫu.

**Ví dụ**

|  |  |
| --- | --- |
| **Input** | **Output** |
| 4 4 | 1234  2341  3421  4321 |
| 3 5 | 12345  23451  34521 |
| 6 4 | 1234  2341  3421  4321  5321  6321 |

Giới hạn thời gian: 1s

Giới hạn bộ nhớ: 65536 Kb

[HÌNH CHỮ NHẬT - 2](https://code.ptit.edu.vn/student/question/C02011)

[Bài làm tốt nhất](https://code.ptit.edu.vn/student/question/C02011/top)

Nhập vào số hàng và số cột của hình chữ nhật (không quá 9). Vẽ hình chữ nhật số theo nguyên tắc tương ứng theo mẫu trong các ví  dụ dưới đây.

**Input**

Chỉ có một số dòng ghi số hàng và số cột của hình chữ nhật (không quá 9).

**Output**

Ghi ra kết quả theo mẫu.

**Ví dụ**

|  |  |
| --- | --- |
| **Input** | **Output** |
| 4 4 | 1234  2343  3432  4321 |
| 3 5 | 12345  23454  34543 |
| 5 3 | 123  232  321  432  543 |

Giới hạn thời gian: 1s

Giới hạn bộ nhớ: 65536 Kb

[HÌNH CHỮ NHẬT - 3](https://code.ptit.edu.vn/student/question/C02012)

[Bài làm tốt nhất](https://code.ptit.edu.vn/student/question/C02012/top)

Nhập vào số hàng và số cột của hình chữ nhật (không quá 9). Vẽ hình chữ nhật số theo nguyên tắc tương ứng theo mẫu trong các ví  dụ dưới đây.

**Input**

Chỉ có một số dòng ghi số hàng và số cột của hình chữ nhật (không quá 9).

**Output**

Ghi ra kết quả theo mẫu.

**Ví dụ**

|  |  |
| --- | --- |
| **Input** | **Output** |
| 4 4 | 1234  2123  3212  4321 |
| 4 6 | 123456  212345  321234  432123 |
| 6 4 | 1234  2123  3212  4321  5432  6543 |

Giới hạn thời gian: 1s

Giới hạn bộ nhớ: 65536 Kb

[HÌNH CHỮ NHẬT - 4](https://code.ptit.edu.vn/student/question/C02013)

[Bài làm tốt nhất](https://code.ptit.edu.vn/student/question/C02013/top)

Nhập vào số hàng và số cột của hình chữ nhật (không quá 9). Vẽ hình chữ nhật số theo nguyên tắc tương ứng theo mẫu trong các ví  dụ dưới đây.

**Input**

Chỉ có một số dòng ghi số hàng và số cột của hình chữ nhật (không quá 9).

**Output**

Ghi ra kết quả theo mẫu.

**Ví dụ**

|  |  |
| --- | --- |
| **Input** | **Output** |
| 4 4 | 4321  3212  2123  1234 |
| 4 6 | 654321  543212  432123  321234 |
| 6 4 | 6543  5432  4321  3212  2123  1234 |

Giới hạn thời gian: 1s

Giới hạn bộ nhớ: 65536 Kb

[HÌNH CHỮ NHẬT KÝ TỰ - 1](https://code.ptit.edu.vn/student/question/C02023)

[Bài làm tốt nhất](https://code.ptit.edu.vn/student/question/C02023/top)

Nhập vào số hàng và số cột của hình chữ nhật (không quá 20). Vẽ hình chữ nhật ký tự theo nguyên tắc tương ứng theo mẫu trong các ví  dụ dưới đây.

**Input**

Chỉ có một số dòng ghi số hàng và số cột của hình chữ nhật (không quá 20).

**Output**

Ghi ra kết quả theo mẫu.

**Ví dụ**

|  |  |
| --- | --- |
| **Input** | **Output** |
| 5 5 | eeeee  edddd  edccc  edcbb  edcba |
| 4 6 | ffffff  feeeee  fedddd  fedccc |
| 6 4 | ffff  feee  fedd  fedc  fedc  fedc |

Giới hạn thời gian: 1s

Giới hạn bộ nhớ: 65536 Kb

[HÌNH CHỮ NHẬT KÝ TỰ - 2](https://code.ptit.edu.vn/student/question/C02024)

[Bài làm tốt nhất](https://code.ptit.edu.vn/student/question/C02024/top)

Nhập vào số hàng và số cột của hình chữ nhật (không quá 20). Vẽ hình chữ nhật ký tự theo nguyên tắc tương ứng theo mẫu trong các ví  dụ dưới đây.

**Input**

Chỉ có một số dòng ghi số hàng và số cột của hình chữ nhật (không quá 20).

**Output**

Ghi ra kết quả theo mẫu.

**Ví dụ**

|  |  |
| --- | --- |
| **Input** | **Output** |
| 4 4 | ABCD  BCDA  CDBA  DCBA |
| 3 5 | ABCDE  BCDEA  CDEBA |
| 5 3 | ABC  BCA  CBA  CBA  CBA |

Giới hạn thời gian: 1s

Giới hạn bộ nhớ: 65536 Kb

[HÌNH CHỮ NHẬT KÝ TỰ - 3](https://code.ptit.edu.vn/student/question/C02025)

[Bài làm tốt nhất](https://code.ptit.edu.vn/student/question/C02025/top)

Nhập vào số hàng và số cột của hình chữ nhật (không quá 20). Vẽ hình chữ nhật ký tự theo nguyên tắc tương ứng theo mẫu trong các ví  dụ dưới đây.

**Input**

Chỉ có một số dòng ghi số hàng và số cột của hình chữ nhật (không quá 20).

**Output**

Ghi ra kết quả theo mẫu.

**Ví dụ**

|  |  |
| --- | --- |
| **Input** | **Output** |
| 4 4 | @ABC  ABCC  BCCC  CCCC |
| 3 5 | @ABCD  ABCDD  BCDDD |
| 5 3 | @AB  ABB  BBB  BBB  BBB |

Giới hạn thời gian: 2s

Giới hạn bộ nhớ: 65536 Kb

[HÌNH CHỮ NHẬT KÝ TỰ - 4](https://code.ptit.edu.vn/student/question/C02026)

[Bài làm tốt nhất](https://code.ptit.edu.vn/student/question/C02026/top)

Nhập vào số hàng và số cột của hình chữ nhật (không quá 20). Vẽ hình chữ nhật ký tự theo nguyên tắc tương ứng theo mẫu trong các ví  dụ dưới đây.

**Input**

Chỉ có một số dòng ghi số hàng và số cột của hình chữ nhật (không quá 20).

**Output**

Ghi ra kết quả theo mẫu.

**Ví dụ**

|  |  |
| --- | --- |
| **Input** | **Output** |
| 4 4 | DDDD  CDDD  BCDD  ABCD |
| 3 5 | CDEEE  BCDEE  ABCDE |
| 5 3 | CCC  CCC  CCC  BCC  ABC |

Giới hạn thời gian: 1s

Giới hạn bộ nhớ: 65536 Kb

[TAM GIÁC KÝ TỰ - 2](https://code.ptit.edu.vn/student/question/C02028)

[Bài làm tốt nhất](https://code.ptit.edu.vn/student/question/C02028/top)

Nhập vào chiều cao tam giác (không quá 20).

Vẽ hình tam giác ký tự theo nguyên tắc tương ứng theo mẫu trong ví  dụ dưới đây.

**Input**

Chỉ có một số dòng ghi chiều cao (không quá 20).

**Output**

Ghi ra kết quả theo mẫu.

**Ví dụ**

|  |  |
| --- | --- |
| **Input** | **Output** |
| 4 | ACEG  CEG  EG  G |

Giới hạn thời gian: 1s

Giới hạn bộ nhớ: 65536 Kb

[TAM GIÁC KÝ TỰ - 5](https://code.ptit.edu.vn/student/question/C02031)

[Bài làm tốt nhất](https://code.ptit.edu.vn/student/question/C02031/top)

Nhập vào chiều cao tam giác (không quá 20).

Vẽ hình tam giác ký tự theo nguyên tắc tương ứng theo mẫu trong ví  dụ dưới đây.

**Input**

Chỉ có một số dòng ghi chiều cao (không quá 20).

**Output**

Ghi ra kết quả theo mẫu.

**Ví dụ**

|  |  |
| --- | --- |
| **Input** | **Output** |
| 5 | DEFGH  CDEF  BCD  AB  @ |

Giới hạn thời gian: 1s

Giới hạn bộ nhớ: 65536 Kb

[HÌNH VUÔNG](https://code.ptit.edu.vn/student/question/C02014)

[Bài làm tốt nhất](https://code.ptit.edu.vn/student/question/C02014/top)

Nhập vào kích thước hình vuông (không quá 9). Vẽ hình vuông số theo nguyên tắc tương ứng theo mẫu trong ví  dụ dưới đây.

**Input**

Chỉ có một số dòng ghi kích thước hình vuông (không quá 9).

**Output**

Ghi ra kết quả theo mẫu.

**Ví dụ**

|  |  |
| --- | --- |
| **Input** | **Output** |
| 4 | 4444444  4333334  4322234  4321234  4322234  4333334  4444444 |

Giới hạn thời gian: 1s

Giới hạn bộ nhớ: 65536 Kb

[TAM GIÁC SỐ - 1](https://code.ptit.edu.vn/student/question/C02015)

[Bài làm tốt nhất](https://code.ptit.edu.vn/student/question/C02015/top)

Nhập vào chiều cao tam giác (không quá 9).

Vẽ hình tam giác số theo nguyên tắc tương ứng theo mẫu trong ví  dụ dưới đây.

**Input**

Chỉ có một số dòng ghi chiều cao (không quá 9).

**Output**

Ghi ra kết quả theo mẫu.

**Ví dụ**

|  |  |
| --- | --- |
| **Input** | **Output** |
| 5 | 1  123  12345  1234567  123456789 |

Giới hạn thời gian: 1s

Giới hạn bộ nhớ: 65536 Kb

[TAM GIÁC SỐ - 2](https://code.ptit.edu.vn/student/question/C02016)

[Bài làm tốt nhất](https://code.ptit.edu.vn/student/question/C02016/top)

Nhập vào chiều cao tam giác (không quá 9).

Vẽ hình tam giác số theo nguyên tắc tương ứng theo mẫu trong ví  dụ dưới đây.

**Input**

Chỉ có một số dòng ghi chiều cao (không quá 9).

**Output**

Ghi ra kết quả theo mẫu.

**Ví dụ**

|  |  |
| --- | --- |
| **Input** | **Output** |
| 5 | 1  24  135  2468  13579 |

Giới hạn thời gian: 1s

Giới hạn bộ nhớ: 65536 Kb

[TAM GIÁC SỐ - 3](https://code.ptit.edu.vn/student/question/C02017)

[Bài làm tốt nhất](https://code.ptit.edu.vn/student/question/C02017/top)

Nhập vào chiều cao tam giác (không quá 9).

Vẽ hình tam giác số theo nguyên tắc tương ứng theo mẫu trong ví  dụ dưới đây.

**Input**

Chỉ có một số dòng ghi chiều cao (không quá 9).

**Output**

Ghi ra kết quả theo mẫu.

**Ví dụ**

|  |  |
| --- | --- |
| **Input** | **Output** |
| 5 | 1  131  13531  1357531  135797531 |

Giới hạn thời gian: 1s

Giới hạn bộ nhớ: 65536 Kb

[TAM GIÁC SỐ - 4](https://code.ptit.edu.vn/student/question/C02018)

[Bài làm tốt nhất](https://code.ptit.edu.vn/student/question/C02018/top)

Nhập vào chiều cao tam giác (không quá 9).

Vẽ hình tam giác số theo nguyên tắc tương ứng theo mẫu trong ví  dụ dưới đây.

**Input**

Chỉ có một số dòng ghi chiều cao (không quá 9).

**Output**

Ghi ra kết quả theo mẫu.

**Ví dụ**

|  |  |
| --- | --- |
| **Input** | **Output** |
| 5 | ~~~~1  ~~~131  ~~13531  ~1357531  135797531 |

Giới hạn thời gian: 1s

Giới hạn bộ nhớ: 65536 Kb

[TAM GIÁC SỐ - 5](https://code.ptit.edu.vn/student/question/C02019)

[Bài làm tốt nhất](https://code.ptit.edu.vn/student/question/C02019/top)

Nhập vào chiều cao tam giác (không quá 9).

Vẽ hình tam giác số theo nguyên tắc tương ứng theo mẫu trong ví  dụ dưới đây.

**Input**

Chỉ có một số dòng ghi chiều cao (không quá 9).

**Output**

Ghi ra kết quả theo mẫu.

**Ví dụ**

|  |  |
| --- | --- |
| **Input** | **Output** |
| 5 | 2  242  24642  2468642  2468108642 |

Giới hạn thời gian: 1s

Giới hạn bộ nhớ: 65536 Kb

[TAM GIÁC SỐ - 6](https://code.ptit.edu.vn/student/question/C02020)

[Bài làm tốt nhất](https://code.ptit.edu.vn/student/question/C02020/top)

Nhập vào chiều cao tam giác (không quá 9).

Vẽ hình tam giác số theo nguyên tắc tương ứng theo mẫu trong ví  dụ dưới đây.

**Input**

Chỉ có một số dòng ghi chiều cao (không quá 9).

**Output**

Ghi ra kết quả theo mẫu.

**Ví dụ**

|  |  |
| --- | --- |
| **Input** | **Output** |
| 5 | ~~~~2  ~~~242  ~~24642  ~2468642  2468108642 |

Giới hạn thời gian: 1s

Giới hạn bộ nhớ: 65536 Kb

[TAM GIÁC SỐ - 7](https://code.ptit.edu.vn/student/question/C02021)

[Bài làm tốt nhất](https://code.ptit.edu.vn/student/question/C02021/top)

Nhập vào chiều cao tam giác (không quá 9).

Vẽ hình tam giác số theo nguyên tắc tương ứng theo mẫu trong ví  dụ dưới đây.

**Input**

Chỉ có một số dòng ghi chiều cao (không quá 9).

**Output**

Ghi ra kết quả theo mẫu.

**Ví dụ**

|  |  |
| --- | --- |
| **Input** | **Output** |
| 5 | 1  2 6  3 7 10  4 8 11 13  5 9 12 14 15 |

Giới hạn thời gian: 1s

Giới hạn bộ nhớ: 65536 Kb

[TAM GIÁC SỐ - 8](https://code.ptit.edu.vn/student/question/C02022)

[Bài làm tốt nhất](https://code.ptit.edu.vn/student/question/C02022/top)

Nhập vào chiều cao tam giác (không quá 9).

Vẽ hình tam giác số theo nguyên tắc tương ứng theo mẫu trong ví  dụ dưới đây.

**Input**

Chỉ có một số dòng ghi chiều cao (không quá 9).

**Output**

Ghi ra kết quả theo mẫu.

**Ví dụ**

|  |  |
| --- | --- |
| **Input** | **Output** |
| 4 | 1  3 2  4 5 6  10 9 8 7 |

Giới hạn thời gian: 1s

Giới hạn bộ nhớ: 65536 Kb

[TAM GIÁC KÝ TỰ - 1](https://code.ptit.edu.vn/student/question/C02027)

[Bài làm tốt nhất](https://code.ptit.edu.vn/student/question/C02027/top)

Nhập vào chiều cao tam giác (không quá 20).

Vẽ hình tam giác ký tự theo nguyên tắc tương ứng theo mẫu trong ví  dụ dưới đây.

**Input**

Chỉ có một số dòng ghi chiều cao (không quá 20).

**Output**

Ghi ra kết quả theo mẫu.

**Ví dụ**

|  |  |
| --- | --- |
| **Input** | **Output** |
| 4 | a  c b  d e f  j i h g |

Giới hạn thời gian: 1s

Giới hạn bộ nhớ: 65536 Kb

[TAM GIÁC KÝ TỰ - 3](https://code.ptit.edu.vn/student/question/C02029)

[Bài làm tốt nhất](https://code.ptit.edu.vn/student/question/C02029/top)

Nhập vào chiều cao tam giác (không quá 20).

Vẽ hình tam giác ký tự theo nguyên tắc tương ứng theo mẫu trong ví  dụ dưới đây.

**Input**

Chỉ có một số dòng ghi chiều cao (không quá 20).

**Output**

Ghi ra kết quả theo mẫu.

**Ví dụ**

|  |  |
| --- | --- |
| **Input** | **Output** |
| 4 | A  B E  C F H  D G I J |

Giới hạn thời gian: 1s

Giới hạn bộ nhớ: 65536 Kb

[TAM GIÁC KÝ TỰ - 4](https://code.ptit.edu.vn/student/question/C02030)

[Bài làm tốt nhất](https://code.ptit.edu.vn/student/question/C02030/top)

Nhập vào chiều cao tam giác (không quá 20).

Vẽ hình tam giác ký tự theo nguyên tắc tương ứng theo mẫu trong ví  dụ dưới đây.

**Input**

Chỉ có một số dòng ghi chiều cao (không quá 20).

**Output**

Ghi ra kết quả theo mẫu.

**Ví dụ**

|  |  |
| --- | --- |
| **Input** | **Output** |
| 5 | @  @B@  @BDB@  @BDFDB@  @BDFHFDB@ |

Giới hạn thời gian: 1s

Giới hạn bộ nhớ: 65536 Kb