|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Neptun kód: | **F8U9I2** |  | Név: | **Restye János Barnabás** |
| Beadás verziószáma: | 2. javított bemenet (mátrix -> rekord)  javított Uf (felesleges rész törlése) “vagy ho[i, 2] < 0” | | | |

## Feladat

A képen szöveg, képernyőkép, Betűtípus, sor látható

Automatikusan generált leírás

## [Specifikáció](https://progalap.elte.hu/specifikacio/?data=H4sIAAAAAAAACo1Wy2obQRD8lWFONuwKzUOvITrYJIcQyCGQi2UdFluKN0SrICngIHTXd%2FpLwiTunnWXO%2FhiVm76VV1d00e7%2F7m6a9ftXXNot51N9nqVTPd0Pn%2BuzMP26Xz%2BeL%2F93uya%2FcINBt2yMvR7frFpu3RjHs2meUw3l7e72%2B5Tm8y6%2BfY7u%2BffH9bJ1Pnj6%2FqfYf7%2B6svV9UU7z8FygkW7HGzazrwzw0tb2cNqf9jbtDja%2B%2BbQ2GS7ZMY5wMM2mUX%2BMMYcc2JTj6q%2Fmc3oVL0wDJ%2F%2F74bCwB510CzSxWuxHGcJp2xY5j%2B5w2SCrWzXbFY2WVvZ3Wr%2F68fBJneq%2Bk25odJVeI4bxrLGGVlkw5EscSZ9ApUJ0QK1DFiMqTPp4xy5TFSfKAEkBAPkiSJaD8JJ%2FnwbjBqOjhJ7JxP7oWqKhIpXkZQd1oFGVnuwES4RunfshUVQ6TXgPCHMZH2RwkXpE8cqOyKFi9jUlCY6VZHwsC1MURmPwwWkKHfrJeHYFGGVuSu5DLzKkKlEQ0ZolC800vkrAWfKe2lhpiAKfsJ0UOMFOQpPCxmBrq7Eg24djQn4WjZcOgXWGFlEYR5qTOE4sIiLCDBbN9IYW6BFALkp7JfIBwTTlXOmYc57iywq45UtxahiNNJJSTW8Ah5lQr2lvfDSKbB2AC2dSkt2qkFxShHAvqjzMlB9tYeF4h2A2nsiIU2En4NUrOUoo4XN2NVMg6lXBOBElSMnZtzvm7W8yCiyXEVIxYGni5ur3w2xzB0Yy6oDm1b0SFp4FlgEP0%2FwcKnl8QMJz2pZNJheVO9CqhpcHC8TCEfU%2BinQwW721lYfkiyCfUCSeV3wteWFlnUzS%2BC2Y43UH2gYw1Qdqq535bjxEgS%2BEVAZCAR4UvlMAR8%2BOf7H7lfceoeUuEpHY%2BUkXZ7%2BAJ%2FZFhRHDQAA)

A képen szöveg, képernyőkép, Betűtípus, sor látható

Automatikusan generált leírás

## SablonA képen szöveg, képernyőkép, Betűtípus, sor látható Automatikusan generált leírás

## A képen szöveg, képernyőkép, Betűtípus, szám látható Automatikusan generált leírásVisszavezetés

## A képen szöveg, képernyőkép, Betűtípus, szám látható Automatikusan generált leírás[Algoritmus](https://progalap.elte.hu/stuki/?data=H4sIAAAAAAAACq1VW2%2FaMBT%2BK9FB2ssiFCCBJlNfOjEBXbfRTi0D8eDYxyRtsLvE3Iby3ycHYpK1fWAqLz76OP4ux8bsIWYQgNP0u91ep9v1Xc93267vgQ2RXGM6ZBCIVZLYkGGCVCE7IUIyzCDYw%2Bfx4gk730e6LvgMYMMzSVGo06YoZgwFBJwkGdqgds8IAWT4e4WCIthAozhhKYohyyCYQRJOf11L1FTiYcqGndEY5rl9wkvNSuNJs%2BrkDWVFFC5RKLBB4VZBAJwsdlZwaTmQ29B6nCxd79ut0TFATcd4Oz%2Fh6M%2Fk543abItYhqeUqxCfE2sTxUmhJQWLVSwFBBBbl1ar2RRgQyjZ7u7oaFhLldsw%2BDLp33nTB%2BPBADUPxvd%2FRPa7g3tvsi4i%2F0iux%2F3HPjdyBqjJ0eX2K4tu3TflhJTP2r5pLPkqO9%2FHvjGo7RueUq5CXJGrXJvX5WL%2Bz3FFchbPm8tYWB8S9cly9AVNV3iVEkGj2uFVzqfgfKXFzEA7LqdvHJdAzXGF9eyfTrF%2BtFqQ5zZkKl1RJRcpWerx7UGQpd5%2FQ2J9F9ckjUmY6KcEwIZUyhd3PIvk5v7UdrSh0QEShukRyud6golMi1fpYGkGDc4dx9Hja%2BiV6zk3OKcGCx3PVLyoek7HIUVFkfCLHswPCa8IfVqkciXYkThsh23dpteSGGmJYY%2BSsuJFxVzqYFvT6cfzHekqM37Bqj%2FHzJTSIhWltMR4u8SQM3rAfP%2FwreNc0OK%2FoIGILutWJ5LnfwHgb%2BB%2FPQYAAA%3D%3D)