

Submatrices

Crear un método que reemplace una submatriz de la matriz rectangular A[6][6] por otra submatriz correspondiente a la matriz rectangular B[6][6]:

```
void submat(int l, int u, int i, int j, int A[][6], int B[][6]);
```

l, u: Índice inferior y superior de los renglones, respectivamente;

i, j: Índice inferior y superior de las columnas, respectivamente;

A, B: Matrices

Ejemplo:

Ejemplo:

A:

1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30
31	32	33	34	35	36

B:

60	61	62	63	64	65
66	67	68	69	70	71
72	73	74	75	76	77
78	79	80	81	82	83
84	85	86	87	88	89
90	91	92	93	94	95

```
submat(1, 4, 1, 3, A, B);
```

A:

1	2	3	4	5	6
7	67	68	69	11	12
13	73	74	75	17	18
19	79	80	81	23	24
25	85	86	87	29	30
31	32	33	34	35	36

elemento 1,1

elemento 4,3

Valor: 0.1