

Дан фрагмент электронной таблицы:

| | A | B | C | D | E | F |
|---|------|----------|------|------|------|------|
| 1 | 10 | 20 | 30 | 40 | 50 | 60 |
| 2 | 70 | 80 | 90 | 100 | 200 | 300 |
| 3 | 400 | =C4+D\$2 | 600 | 700 | 800 | 900 |
| 4 | 1200 | 1400 | 1600 | 1800 | 2000 | 2200 |
| 5 | 2400 | 2600 | 2800 | 3000 | 4000 | 5000 |
| 6 | 6000 | 7000 | 8000 | 9000 | 9300 | 9600 |

Формулу из ячейки В3 скопировали в две ячейки в соседних строках одного столбца. После этого числовое значение в одной из этих ячеек оказалось больше числового значения в другой на 2000. Укажите адрес ячейки, в которой оказалось большее из этих значений.

Примечание. Знак \$ обозначает абсолютную адресацию.