

Проверить, является ли массив возрастающим или убывающим или немонотонным ПО ХОДУ ДЕЛА

```
void nemono_vosrost_ubiv_2(int mass[], int length)
{
    int i;
    int j=0;
    for(i=0;i<length-1;i++)
    {
        if(mass[i]<mass[i+1])
        {
            if(j==1)
            {
                j=0;
                break;
            }
            j=1;
        }
        else if(mass[i]>mass[i+1])
        {
            if(j==1)
            {
                j=0;
                break;
            }
            j=-1;
        }
    }

    if(j==1)
    {
        printf("vosrost");
    }
    else if(j==1)
    {
        printf("ubiv");
    }
    else if(j==0)
    {
        printf("nemonoton");
    }
}
```

