

Найти минимальный среди всех чётных элементов массива

$$\sqrt{\sqrt{16}}$$



```
void minimum_iz_chetnix(int p[], int razmer)
{
    int i;
    int help;
    int sos=0;
    for(i=0; i<razmer-1; i++)
    {
        if(sos==0 && p[i]%2==0)
        {
            help=p[i];
            sos=1;
        }
        if(sos==1 && p[i]%2==0 && p[i]<help)
        {
            help=p[i];
        }
    }
    if(sos==1)
    {
        printf("minimum=%d\n",help);
    }
    else printf("0 chetnix\n");
}
```