

Проверка на наличие отрицательных в массиве

```
void proverka_minus(int p[], int razmer)
{
    int i;
    int a=0;
    for(i=0; i<razmer; i++)
    {
        if(p[i]<0)
        {
            a=p[i];
        }
    }
    if(a<0)
    {
        printf("da\n");
    }
    else
    {
        printf("net\n");
    }
}
```

```
void proverka_minus(int p[], int razmer)
{
    int i;
    int a=0;
    for(i=0; i<razmer; i++)
    {
        if(p[i]<0)
        {
            a=p[i];
            break;
        }
    }
    if(a<0)
    {
        printf("da\n");
    }
    else
    {
        printf("net\n");
    }
}
```

```
void proverka_minus(int p[], int razmer)
{
    int i;
    int a=0;
    int ostanovka=0;
    for(i=0; i<razmer && ostanovka==0; i++)
    {
        if(p[i]<0)
        {
            ostanovka=1;
            a=p[i];
        }
    }
    if(a<0)
    {
        printf("da\n");
    }
    else
    {
        printf("net\n");
    }
}
```

```
void proverka_minus(int p[], int razmer)
{
    int i;
    int a=0;
    for(i=0; i<razmer && a==0; i++)
    {
        if(p[i]<0)
        {
            a=p[i];
        }
    }
    if(a<0)
    {
        printf("da\n");
    }
    else
    {
        printf("net\n");
    }
}
```



```
void proverka(int mass[],int razmer)
{
    ...
    if(...)
    {
        printf("da");
    }
    else
    {
        printf("no");
    }
}
```