```
$
Integer a, b, c;
in(a);
in(b);
in(c);
if (a>b) {
     if(a>c){out(a);}
}
elif (b>a){
     if(b>c){out(b);}
}
else{
     out(c);
}
return 0;
$
$
Integer 1a, b, c, rez;
in(a);
in(b);
in(c);
if (a>b &&~ a>c)
```

```
out(a);
elif (b>a && b>c)
    out(b);
else
    out(c);
$
$
Integer n, i;
in(n);
for (i=2;i*i<n;i=i+1) {
    if (n%i==0) {
        out("true");
        return 0;
    }
}
out("false");
return 1;
$
$
ArrayList[Integer] I;
Integer x, sum, i;
Integer n;
```

```
in(n);
sum=0;
while (n>0) {
        in(x);
        l.add(x);
}

for (i=1;i<l.len;i=i+1) {
        sum = sum + I[i];
}

out(sum);</pre>
```

\$