Vous avez vu que, pour écrire un programme en C++, on commence toujours par les lignes :

```
#include <iostream>
#define repeat(nb) for(int _loop = 1, _max = (nb); _loop <= _max; _loop++)
using namespace std;
int main()
{</pre>
```

puis on met les instructions à exécuter, et enfin la ligne :

```
}
```

Comme il est lourd de recopier tout cela à chaque fois, dorénavant, quand nous vous montrerons des codes, nous vous indiquerons uniquement les instructions à exécuter. Ainsi, au lieu de vous montrer :

```
#include <iostream>
#define repeat(nb) for(int _loop = 1, _max = (nb); _loop <= _max; _loop++)
using namespace std;

int main()
{
    repeat (2)
    {
       cout << 111 << endl;
    }
}</pre>
```

nous écrirons simplement :

```
repeat (2)
{
    cout << 111 << endl;
}
```

Mais vous, n'oubliez pas de mettre toutes les lignes quand vous écrivez un programme, sinon cela ne marchera pas !