

### Alap program

```
using namespace std;
int main(string[] args){
return 0;
}
```

### Primitives

```
//w-vel kezdődnek a változók, aztán jöhet szám is
byte short int long //8-16-32-64 bites egész szám
float double //32-64 bit, pontos értékekre nemjő
boolean // igaz/hamis (igaz 1, hamis 0)
char, string //karakter és szó
const //konstanshoz kulcsszó
```

### Dynamic Memory

```
int score= 5; //pointerek
int* p1= &score;
p1 = p1+1; //így tudjuk elérni
int* p2 = new int[5];
sizeof(p2)/sizeof(p2[0]); //tömb hossza
```



By **szergely**  
[cheatography.com/szergely/](http://cheatography.com/szergely/)

Not published yet.  
Last updated 3rd August, 2017.  
Page 1 of 1.

Sponsored by **CrosswordCheats.com**  
Learn to solve cryptic crosswords!  
<http://crosswordcheats.com>