

Vytvořte třídu CFloat a CInt pro práci s čísly s vysokou přesností:

```
void printNum(const CNumber & num)
{
    std::cout << num << std::endl;
}

int main()
{
    const CFloat af("5.13545623465465465465465464121313132465415");
    const CFloat bf("8.21564564456123132123132146544646546546546528564");
    printNum(af + bf);
    printNum(af - bf);

    const CInt ai("132115465615664583461973866555483255524643727514673745194967728");
    const CInt bi("55376461616151515944594954467327731717171727158844");
    printNum(ai + bi);
    printNum(ai - bi);

    return 0;
}
```