```
#include <iostream>
using namespace std;
class usia{
       private:
               int tahunsekarang, tahunlahir;
       public:
               void assign(int umursekarang, int umurlahir){
                      tahunsekarang = umursekarang;
                      tahunlahir = umurlahir;
               }
       int umur(){
               return tahunsekarang - tahunlahir;
       }
};
int main(){
       usia obj;
       obj.assign (2021,1990);
       cout<<"Berarti usia kalian sekarang adalah "<<obj.umur()<< " tahun "<<endl;</pre>
       return 0;
}
Berarti usia kalian sekarang adalah 31 tahun
Process exited after 0.0902 seconds with return value 0
```

https://github.com/jejesqu/kuliah/tree/master/tugas4

Press any key to continue . . .