

=====

ข้อ 2 ให้เขียนเมธอด print และ main program ดังนี้

=====

```
void Employee::print(){
    cout << getFirstName() << " "
        << getLastName() <<
        ", Salary : " <<fixed<< setprecision(2) << getSalary() <<
endl;
}
```

=====

main.cpp

=====

```
#include "Employee.h"
using namespace std;

int main(){
    Employee nadach("Nadech","Kugimiya",30000.00);
    Employee yaya("Yaya","Urassaya",34000.00);
    cout << "Employee 1 : " ;
    nadach.print();
    cout << "Employee 2 : " ;
    yaya.print();

    cout << "Increasing Salaries 10%" << endl;
    nadach.increaseSalary(10);
    yaya.increaseSalary(10);

    cout << "Employee 1 : " ;
    nadach.print();
    cout << "Employee 2 : " ;
    yaya.print();
}
```

=====

ข้อ 3 ให้เขียนเมธอด print และ main program ดังนี้

และเพิ่มเมธอด calculateIncentive และ setTimeIn ดังนี้

=====

```
void Employee::print(){
    cout << getFirstName() << " "
        << getLastName() <<
        ", Salary : " << getSalary() << endl;
    if(calculateIncentive()){
        cout << "Bonus : " << 500.00 << endl;
    }else{
        cout << "Bonus : " << 0.00 << endl;
    }
}
```

```

bool Employee::calculateIncentive(){
}
void Employee::setTimeIn(int day, int h, int m){
    เมธอดนี้ สำหรับกำหนดค่าเวลาเข้างานในแต่ละวัน โดยที่ตัวแปร day หมายถึงตำแหน่งอาร์เรย์ ส่วน
    h คือหน่วยชั่วโมง และ m คือหน่วยนาที
}

int main(){
    Employee nadach("Nadech","Kugimiya",30000.00);
    Employee yaya("Yaya","Urassaya",34000.00);

    nadach.setTimeIn(0, 8, 10);
    nadach.setTimeIn(1, 8, 11);
    nadach.setTimeIn(2, 8, 12);
    nadach.setTimeIn(3, 8, 13);
    nadach.setTimeIn(4, 8, 10);
    nadach.setTimeIn(5, 8, 11);
    nadach.setTimeIn(6, 8, 12);
    nadach.setTimeIn(7, 8, 20);
    nadach.setTimeIn(8, 8, 20);
    nadach.setTimeIn(9, 8, 10);

    yaya.setTimeIn(0, 8, 10);
    yaya.setTimeIn(1, 8, 11);
    yaya.setTimeIn(2, 8, 40);
    yaya.setTimeIn(3, 8, 13);
    yaya.setTimeIn(4, 8, 10);
    yaya.setTimeIn(5, 8, 11);
    yaya.setTimeIn(6, 8, 12);
    yaya.setTimeIn(7, 8, 20);
    yaya.setTimeIn(8, 8, 20);
    yaya.setTimeIn(9, 8, 10);
    nadach.print();
    yaya.print();
    return 0;
}

```

ผลการรันโปรแกรม

```

Nadech Kugimiya, Salary : 30000
Bonus : 500
Yaya Urassaya, Salary : 34000
Bonus : 0

```