```
ข้อ 2 ให้เขียนเมธอด print และ main program ดังนี้
void Employee::print(){
    cout << getFirstName() << " "</pre>
        << getLastName() <<
        ", Salary : " <<fixed<< setprecision(2) << getSalary() <<</pre>
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 : ";</pre>
    nadach.print();
    cout << "Employee 2 : " ;</pre>
    yaya.print();
  cout << "Increasing Salaries 10%" << endl;</pre>
    nadach.increaseSalary(10);
    yaya.increaseSalary(10);
    cout << "Employee 1 : " ;</pre>
    nadach.print();
    cout << "Employee 2 : " ;</pre>
    yaya.print();
}
ข้อ 3 ให้เขียนเมธอด print และ main program ดังนี้
และเพิ่มเมธอด calculateIncentive และ setTimeIn ดังนี้
void Employee::print(){
   cout << getFirstName() << " "</pre>
         << getLastName() <<
         ", Salary : " << getSalary() << endl;</pre>
    if(calculateIncentive()){
         cout << "Bonus : " << 500.00 << endl;
    }else{
         cout << "Bonus : " << 0.00 << endl;</pre>
    }
}
```

```
bool Employee::calculateIncentive(){
void Employee::setTimeIn(int day, int h, int m){
     เมธอดนี้ สำหรับกำนหดค่าเวลาเข้างานในแต่ละวัน 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);
    vava.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
```