

## Cau hoi on tap mon OOP C++.xlsx (2)

Câu 19: Cho biết kết quả của chương trình sau:

```
#include <iostream>
using namespace std;

class BaseClass {
private:
    int a;
};

class DerivedClass: private BaseClass {
public:
    int set(){
        b = 1;
        return b;
    }
};

int main() {
    DerivedClass Obj;
    cout <<Obj.set();
    return 0;
}
```

Câu 20: Cho biết kết quả của chương trình sau:

```
#include <iostream>
using namespace std;

class BaseClass {
public:
    int a;
};

class DerivedClass: protected BaseClass {
public:
    void set(){
        a = 1;
    }
};

int main() {
    DerivedClass Obj;
    cout <<Obj.a;
    return 0;
}
```

Câu 21: Cho biết kết quả của chương trình sau:

```
#include <iostream>
using namespace std;

class BaseClass {
protected:
    int a;
};

class DerivedClass: public BaseClass {
public:
    int set(){
        ~ ~ ~
    }
};
```

## Cau hoi on tap mon OOP C++.xlsx (2)

```
a = 2;
}

};

int main() {
    DerivedClass Obj;
    cout <<Obj.set();
    return 0;
}

#include <iostream>
using namespace std;

class BaseClass {
public:
    int a;
};

class DerivedClass: public BaseClass {
public:
    int set(){
        a = 2;
        return a;
    }
};

int main() {
    DerivedClass Obj;
    cout <<Obj.a;
    return 0;
}
```

Câu 22: Cho biết kết quả của chương trình sau:

```
#include <iostream>
using namespace std;

class BaseClass {
public:
    int a;
};

class DerivedClass: private BaseClass {
public:
    int set(int a){
        a = 2;
        return a;
    }
};

int main() {
    BaseClass Obj;
    cout <<Obj.set(3);
    return 0;
}
```

Câu 23: Cho biết kết quả của chương trình sau:

## Cau hoi on tap mon OOP C++.xlsx (2)

Câu 24: Cho biết kết quả của chương trình sau:

```
#include <iostream>
using namespace std;

class BaseClass {
public:
    int a;
};

class DerivedClass: private BaseClass {
public:
void set(){
    a = 3;
}
};

int main() {
    DerivedClass Obj;
    cout <<Obj.set();
    return 0;
}
```

Câu 25: Cho biết kết quả của chương trình sau:

```
#include <iostream>
using namespace std;

class BaseClass {
private:
    int a;
};

class DerivedClass: protected BaseClass {
public:
int set(){
    int a = 1;
}
};

int main() {
    DerivedClass Obj;
    cout <<Obj.set();
    return 0;
}
```

Câu 26: Cho biết kết quả của chương trình sau:

```
#include <iostream>
using namespace std;

class BaseClass {
public:
    int a;
};

class DerivedClass: public BaseClass {
public:
void set(){
    a = 1;
}
};
```

## Cau hoi on tap mon OOP C++.xlsx (2)

```
a = 1;
}

};

int main() {
    DerivedClass Obj;
    cout <<Obj.a;
    return 0;
}

#include <iostream>
using namespace std;

class BaseClass {
protected:
    int a;
};

class DerivedClass: protected BaseClass {
public:
    int set(){
        a = 2;
        return a;
    }
};

int main() {
    DerivedClass Obj;
    cout <<Obj.set();
    return 0;
}
```

Câu 27: Cho biết kết quả của chương trình sau:

```
#include <iostream>
using namespace std;

class BaseClass {
protected:
    int a;
};

class DerivedClass: private BaseClass {
public:
    int set(){
        a = 3;
        return a;
    }
};

int main() {
    BaseClass Obj;
    cout <<Obj.set();
    return 0;
}
```

Câu 28: Cho biết kết quả của chương trình sau:

## Cau hoi on tap mon OOP C++.xlsx (2)

Câu 29: Cho biết kết quả của chương trình sau:

```
#include <iostream>
using namespace std;

class BaseClass {
private:
    int a;
};

class DerivedClass: protected BaseClass {
public:
    int set(){
        a = 1;
        return a;
    }
};

int main() {
    DerivedClass Obj;
    cout <<Obj.set();
    return 0;
}
```

Câu 30: Cho biết kết quả của chương trình sau:

```
#include <iostream>
using namespace std;

class BaseClass {
private:
    int a;
};

class DerivedClass: public BaseClass {
public:
    void set(){
        int a = 1;
    }
};

int main() {
    DerivedClass Obj;
    cout <<Obj.set();
    return 0;
}
```

Câu 31: Cho biết kết quả của chương trình sau:

```
#include <iostream>
using namespace std;

class BaseClass {
private:
    int a;
};

class DerivedClass: protected BaseClass {
public:
    int set(){
```

## Cau hoi on tap mon OOP C++.xlsx (2)

```
int a = 2;
return a;
}

};

int main() {
    BaseClass Obj;
    cout <<Obj.set();
    return 0;
}

#include <iostream>
using namespace std;

class BaseClass {
public:
    int a;
};

class DerivedClass: private BaseClass {
public:
    int set(int a){
        a = 2;
        return a;
    }
};

int main() {
    DerivedClass Obj;
    cout <<Obj.set(3);
    return 0;
}
```

Câu 32: Cho biết kết quả của chương trình sau:

```
#include <iostream>
using namespace std;

class BaseClass {
private:
    int a;
};

class DerivedClass: public BaseClass {
public:
    int set(){
        int a = 1;
        return a;
    }
};

int main() {
    DerivedClass Obj;
    cout <<Obj.set();
    return 0;
}
```

Câu 33: Cho biết kết quả của chương trình sau:

## Cau hoi on tap mon OOP C++.xlsx (2)

Câu 34: Cho biết kết quả của chương trình sau:

```
}

#include <iostream>
using namespace std;

class BaseClass {
protected:
    int a;
};

class DerivedClass: private BaseClass {
public:
    int set(){
        a = 2;
        return a;
    }
};

int main() {
    DerivedClass Obj;
    cout <<Obj.set();
    return 0;
}
```

Câu 35: Cho biết kết quả của chương trình sau:

```
#include <iostream>
using namespace std;

class BaseClass {
public:
    int a;
};

class DerivedClass: protected BaseClass {
public:
    void set(){
        a = 1;
    }
};

int main() {
    DerivedClass Obj;
    cout <<Obj.set();
    return 0;
}
```

Câu 36: Cho biết kết quả của chương trình sau:

```
#include <iostream>
using namespace std;

class BaseClass {
private:
    int a;
};

class DerivedClass: public BaseClass {
```

## Cau hoi on tap mon OOP C++.xlsx (2)

```
public:  
void set(){  
    int a = 1;  
    return a;  
}  
};  
  
int main() {  
    DerivedClass Obj;  
    cout <<Obj.set();  
    return 0;  
}
```