

Příklad 4

```
struct Osoba {  
    std::string jmeno, prijmeni;  
    int vek;  
};  
  
>>> int main() {  
    Osoba o1;  
    Osoba o2;  
}
```

main() = ?

Příklad 4

```
struct Osoba {  
    std::string jmeno, prijmeni;  
    int vek;  
};  
  
int main() {  
    >>>    Osoba o1;  
            Osoba o2;  
}
```

main() = ?

Příklad 4

```
struct Osoba {  
    std::string jmeno, prijmeni;  
    int vek;  
};  
  
int main() {  
    >>>    Osoba o1;  
            Osoba o2;  
}
```

o1.jmeno = ""

main() = ?

Příklad 4

```
struct Osoba {  
    std::string jmeno, prijmeni;  
    int vek;  
};  
  
int main() {  
    >>>    Osoba o1;  
    Osoba o2;  
}
```

o1.prijmeni = ""

o1.jmeno = ""

main() = ?

Příklad 4

```
struct Osoba {  
    std::string jmeno, prijmeni;  
    int vek;  
};  
  
int main() {  
    >>>    Osoba o1;  
    Osoba o2;  
}
```

o1.vek = ?

o1.prijmeni = ""

o1.jmeno = ""

main() = ?

Příklad 4

```
struct Osoba {  
    std::string jmeno, prijmeni;  
    int vek;  
};  
  
int main() {  
    Osoba o1;  
    Osoba o2;  
    >>> }
```

o1.vek = ?

o1.prijmeni = ""

o1.jmeno = ""

main() = ?

Příklad 4

```
struct Osoba {  
    std::string jmeno, prijmeni;  
    int vek;  
};  
  
int main() {  
    Osoba o1;  
    Osoba o2;  
    >>> }
```

o2.jmeno = ""

o1.vek = ?

o1.prijmeni = ""

o1.jmeno = ""

main() = ?

Příklad 4

```
struct Osoba {  
    std::string jmeno, prijmeni;  
    int vek;  
};  
  
int main() {  
    Osoba o1;  
    Osoba o2;  
    >>> }
```

o2.prijmeni = ""

o2.jmeno = ""

o1.vek = ?

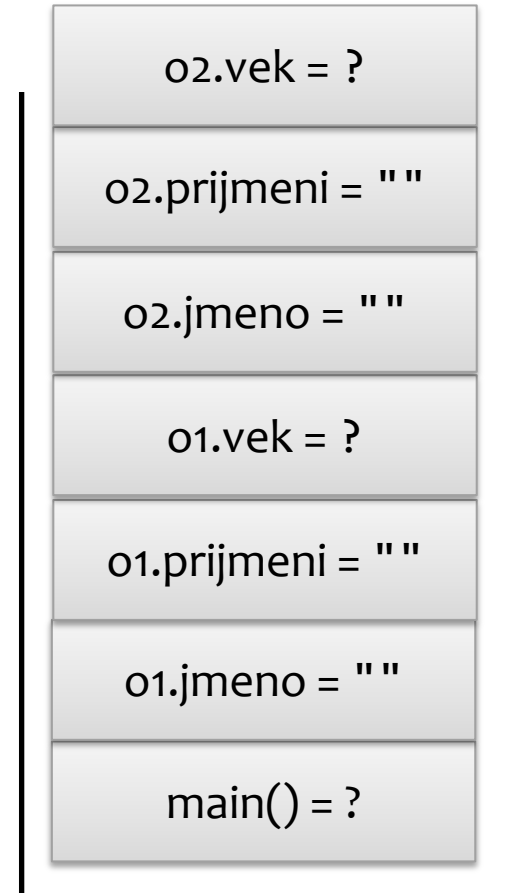
o1.prijmeni = ""

o1.jmeno = ""

main() = ?

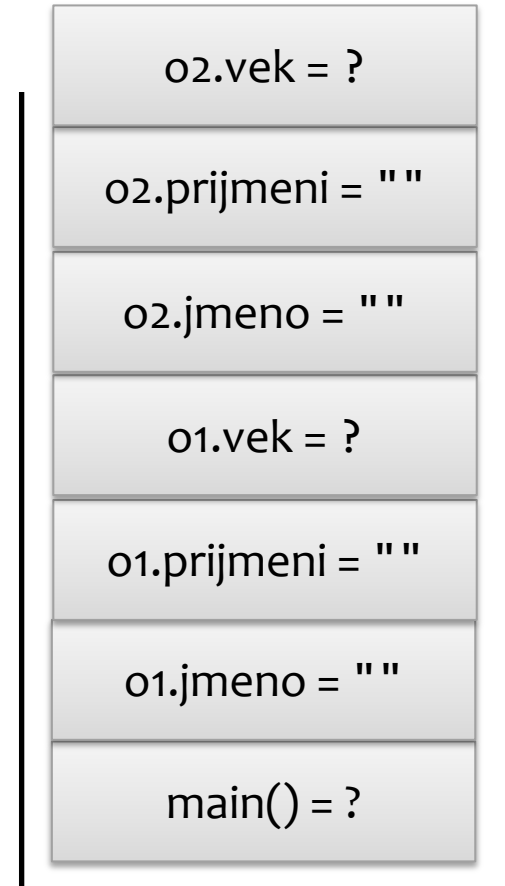
Příklad 4

```
struct Osoba {  
    std::string jmeno, prijmeni;  
    int vek;  
};  
  
int main() {  
    Osoba o1;  
    Osoba o2;  
}
```



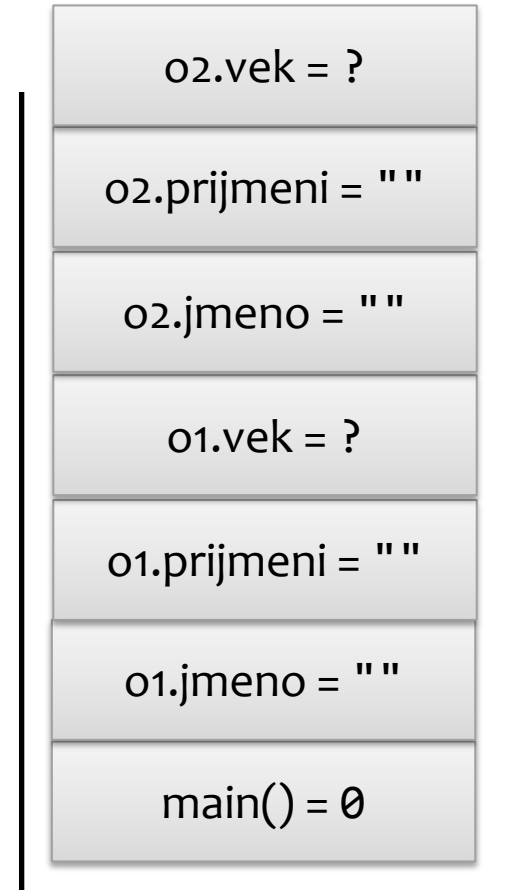
Příklad 4

```
struct Osoba {  
    std::string jmeno, prijmeni;  
    int vek;  
};  
  
int main() {  
    Osoba o1;  
    Osoba o2;  
    >>> }
```



Příklad 4

```
struct Osoba {  
    std::string jmeno, prijmeni;  
    int vek;  
};  
  
int main() {  
    Osoba o1;  
    Osoba o2;  
    >>> }
```



Příklad 4

```
struct Osoba {  
    std::string jmeno, prijmeni;  
    int vek;  
};  
  
int main() {  
    Osoba o1;  
    Osoba o2;  
    >>> }
```

o2.prijmeni = ""

o2.jmeno = ""

o1.vek = ?

o1.prijmeni = ""

o1.jmeno = ""

main() = 0

Příklad 4

```
struct Osoba {  
    std::string jmeno, prijmeni;  
    int vek;  
};  
  
int main() {  
    Osoba o1;  
    Osoba o2;  
    >>> }
```

o2.jmeno = ""

o1.vek = ?

o1.prijmeni = ""

o1.jmeno = ""

main() = 0

Příklad 4

```
struct Osoba {  
    std::string jmeno, prijmeni;  
    int vek;  
};  
  
int main() {  
    Osoba o1;  
    Osoba o2;  
    >>> }
```

o1.vek = ?

o1.prijmeni = ""

o1.jmeno = ""

main() = 0

Příklad 4

```
struct Osoba {  
    std::string jmeno, prijmeni;  
    int vek;  
};  
  
int main() {  
    Osoba o1;  
    Osoba o2;  
    >>> }
```

o1.prijmeni = ""

o1.jmeno = ""

main() = 0

Příklad 4

```
struct Osoba {  
    std::string jmeno, prijmeni;  
    int vek;  
};  
  
int main() {  
    Osoba o1;  
    Osoba o2;  
    >>> }
```

o1.jmeno = ""

main() = 0

Příklad 4

```
struct Osoba {  
    std::string jmeno, prijmeni;  
    int vek;  
};  
  
int main() {  
    Osoba o1;  
    Osoba o2;  
>>> }
```

main() = 0

Příklad 4

```
struct Osoba {  
    std::string jmeno, prijmeni;  
    int vek;  
};  
  
int main() {  
    Osoba o1;  
    Osoba o2;  
}
```

main() = 0