1 Structs, Konstruktoren und New (5 Punkte)

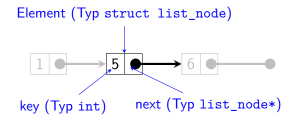
Unten finden Sie ein Programm. Ihre Aufgabe ist es, die Ausgaben der angegebenen fünf Zeilen zu bestimmen. Tragen Sie die Antworten direkt in die vorgegebenen Lücken ein! Geben Sie zudem in der grösseren Box die Anweisungen zum Aufräumen des dynamische allozierten Speichers

Below you find a program. Your task is to determine the outputs of the five indicated lines. Fill your answers directly into the provided gaps! Moreover, provide in the larger box the statements for cleaning up the dynamically allocated memory.

```
#include < iostream >
                                       Diese Aufgaben zum weiteren nicht auf das Selfassessment
struct S {
  int v;
  S*n;
                                        eschafft. Viel Spass beim Lösen!
  S(): v(5), n(0) {}
  S (int V, S*N) : v(V), n(N) {}
};
int main(){
  Ss;
  S* ps = new S (1, \&s);
  S* pt = new S (9, new S (6, ps));
  std::cout << s.v;
                           // outputs
  std::cout << ps->v; // outputs
  std::cout << pt->v;
                           // outputs
  std::cout << ps->n->v; // outputs
  std::cout << pt->n->v; // outputs
  // cleanup; delete dynamically allocated nodes:
  return 0;
}
```

2 Dynamische Datentypen (11 Punkte)

Auf der nächsten Seite finden Sie das Skelett einer Klasse list, die eine Folge ganzer Zahlen verwaltet. Jedes Element ist durch ein Objekt vom Typ list_node repräsentiert, das den Wert (key) sowie einen Zeiger auf das nächste Element (next) speichert (0 im Fall des letzten Elements). Eine Liste ist durch einen Zeiger auf ihr erstes Element repräsentiert (0 im Fall einer leeren Liste). Ergänzen Sie die Lücken so, dass sich korrekte und speicherleckfreie Definitionen der zwei Memberfunktionen last und remove_second ergeben! Die Assertions sollen dabei genau die angegebenen Vorbedingungen prüfen.



On the next page you find a skeleton of a class list for maintaining a sequence of integers. Each element is represented by an object of type list_node that stores the value (key) and a pointer to the next element (next) which is 0 in case of the last element. A list is represented by a pointer to its first element (0 in case of an empty list). Fill the gaps such that you obtain correct and memory-leak-free definitions of the two member functions last and remove_second! The assertions shall exactly check the given preconditions.

```
class list {
private:
  list_node * first_node;
public:
 // PRE: *this is not empty
 // POST: the key of the last element in *this is returned
  int last () const
    assert
    const list_node* p =
    while (
    return
  // PRE: *this contains at least two elements
 // POST: the second element is removed from *this
 void remove_second ()
                                                                        );
      assert
      assert (
      list\_node* p =
};
```