## Übung zur Vorlesung Informatik I

WS 2024/25

Fakultät für Angewandte Informatik

Institut für Informatik

Prof. Dr. J. Hähner, J. Linne, H. Cui, V. Gerling, N. Kemper

Übungsgruppe 69

## Abgabe des 4. Übungsblatts

Erik Wiedmann, Marwin Merkl, Manuel Henker

## Aufgabe 30

```
Datei: 30.h
#ifndef DREIZIG_H
2 #define DREIZIG_H
#include < stdio.h>
#define ISPRIME(x) printf("\nDIGAAAAA %i ist DIE Primzahl", x)
7 #define ABSTANT(a,b) a-b
9 int prim(int a);
int quad(int q);
12 #endif
 Datei: 30.c
#include "30.h"
#include < stdio.h>
5 int prim(int a){
      int i;
      for(i = 2; i * i <= a; i++){</pre>
          if(a % i == 0){
              return 0;
                                      /*flase*/
      }
11
                                      /*true*/
12
      return 1;
13 }
14
int quad(int a){
      int i;
      for(i = 0; i < a; i++){
17
          if((i * i) == a){
18
                                       /*true*/
               return 1;
21
                                       /*false*/
      return 0;
22
23 }
int main(void){
```

```
int a, b, n;
      n = 0;
27
28
      for(a = 1000; a <= 1100; a++){</pre>
29
           if(prim(a)){
30
                ISPRIME(a);
31
32
               if(n > 0){
               printf("\nabstand zwischen %i und %i ist: %i", n, a,
34
                   ABSTANT(a, n));
               }
           n = a;
           }
37
      }
39
      for(b = 1000; b \leq 2000; b++){
41
          if(quad(b)){
42
               printf("\nBoa %i ist übelst die Quadrahtzahl", b);
43
45
      }
46
      return 0;
47
48 }
```

## Aufgabe 32

```
a 1. Datei: 32a1.c
   int main(void){
   char w[3];
         int *p = &w[2];
   4 }
   2. Datei: 32a2.c
    int main(void){
   2
         int **p;
   3 }
   3. Datei: 32a3.c
   int ** p;
   3 int main(void){}
   4. v + 2 = 3
   5. +(v + 2) = -1
   6. Datei: 32a6.c
   int main(void){
         int n;
         int *p = &n;
    4 }
   7. *(p++) = 6
   8. ++(*p) = 7
   9. *(++p) = 6
```

- 10. Mar
- 11. elade
- 12. ++(\*p); -> ++p;
- 13. char w[] = v -> char w[strlen(v)]; strcpy(w, v);
- 14. \*p = '5' -> p = '5'
- 15. p[1] = '5' -> p = '5'