1. Što je neispravno u sljedećem programu?

```
#include <stdio.h>
int *vratiDvostuko(int n) {
   int rez;
   rez = 2 * n;
   return &rez;
}

int main(void) {
   int a = 10, *rez = NULL;
   rez = vratiDvostuko(a);
   printf("Rezultat je %d", *rez);
   return 0;
}
```

2. Što je neispravno u sljedećem programu?

```
#include <stdio.h>
int main(void) {
   int a = 10, *p1 = &a, b = 20, *p2, c;
   c = *p1 + *p2;
   printf("c = %d", c);
   return 0;
}
```

3. Što će se ispisati izvršavanjem sljedećeg programa? Riješiti "na papiru" i rezultat provjeriti izvršavanjem na računalu.

```
#include <stdio.h>
int main(void) {
   int polje[] = {2, 3, 5, 7, 11, 23, 29};
   int *p1 = &polje[0], *p2 = NULL;
   p2 = &polje[5];
   printf ("%d %d\n", *p1, *p2);
   printf ("%d %d\n", *(p2 - 1), *p2 - 1);
   printf ("%d %d\n", p2 - p1, *p2 - *p1);
   return 0;
}
```

4. Što će se ispisati izvršavanjem sljedećeg programa? Riješiti "na papiru" i rezultat provjeriti izvršavanjem na računalu.

```
#include <stdio.h>
int main(void) {
   int polje[4][3] = \{\{2, 11, 23\},\
                      {29, 31, 37},
                      {47, 51, 59},
                      {61, 67, 71}
                     };
  int *p1 = NULL, *p2 = NULL, *p3 = NULL;
  p1 = &polje[0][1];
  p2 = p1 + 5;
  p3 = &polje[3][1];
   printf ("%d %d\n", *p1, *p2);
  printf ("%d %d\n", *(p1 + 3), *p1 + 3);
  printf ("%d %d\n", p3 - p2, *p3 - *p2);
   return 0;
}
```

5. Što će se ispisati izvršavanjem sljedećeg programa? Riješiti "na papiru" i rezultat provjeriti izvršavanjem na računalu.

```
#include <stdio.h>
int main(void) {
   int polje[2][3] = {{2, 11, 23}, {47, 51, 59}};
   int *p = &polje[0][1], i = 3;
   p += i;
   *(--p) = --i;
   printf ("%d %d %d \n", *p, polje[1][0], polje[1][1], polje[1][2]);
   return 0;
}
```

6. Što će se ispisati izvršavanjem sljedećeg programa? Riješiti "na papiru" i rezultat provjeriti izvršavanjem na računalu.

```
#include <stdio.h>
int main(void) {
   int polje[4][3] = \{\{2, 11, 23\},\
                      {29, 31, 37},
                       {47, 51, 59},
                      {61, 67, 71}
   int *p = polje[0];
   int i1 = (*p)++;
   int i2 = *p++;
   printf ("%d %d\n", i1, i2);
   p = &polje[0][0];
   i1 = ++*p;
   i2 = *++p;
   printf ("%d %d\n", i1, i2);
   p = &polje[1][1];
   i1 = ++*--p;
   p = &polje[2][2];
   i2 = ++*p--;
   printf ("%d %d\n", i1, i2);
   return 0;
}
```

7. Što će se ispisati izvršavanjem sljedećeg programa?

```
#include <stdio.h>

void f(int *p, int n) {
    printf ("%d\n", *(p + n));
}

int main(void) {
    int polje[] = {2, 11, 23, 29, 31, 37};
    int *pp;
    pp = &polje[0];
    f(pp++, 2);
    f(pp, 2);
    f(++pp, 2);
    return 0;
}
```

8. Što će se ispisati izvršavanjem sljedećeg programa?

```
#include <stdio.h>
int *f(int *p) {
   return p - *p;
int main(void) {
   int polje[5][3] = \{\{1, -1, 3\},
                       \{-3, 2, -2\},\
                       \{0, 5, -4\},\
                       \{-4, -6, 2\},\
                       {2, 1, 0}
                      };
   int *p = &polje[1][1];
   p = f(p);
   printf ("%d\n", *p);
   p = f(p + *p);
   printf ("%d\n", *p);
   return 0;
```

9. Napisati funkciju zbroj2D koja kao rezultat vraća zbroj svih članova matrice (članovi matrice su tipa double) zadanih dimenzija m x n. Napisati glavni program (funkciju main) tako da s tipkovnice učita dimenzije i članove matrice te na zaslon ispiše rezultat dobiven pozivom funkcije zbroj2D, sukladno prikazanom primjeru.

Primjer izvršavanja programa.

```
Upisite dimenzije > 3 4. |

Upisite clanove > . |

1.2 -4.1 2.2 8.15. |

415.9 1.0 1.0 1.0 . |

2.2 2.2 2.2 12.2 . |

Suma je: 445.150000
```

10. Napisati funkciju transpKvad koja transponira zadanu kvadratnu matricu (pri tome samo mijenja članove zadane matrice, dakle ne stvara novu matricu).

Napisati glavni program (funkciju main) tako da s tipkovnice učita red matrice i članove. Nakon toga na zaslon treba ispisati rezultat poziva funkcije transpKvad sukladno prikazanom primjeru (za ispis svakog pojedinog člana matrice koristi se format "%5d").

Primjer izvršavanja programa.

```
Upisite red matrice > 4.1

Upisite clanove > ...

10 20 30 40...

11 21 31 41...

12 22 32 42...

13 23 33 43...

10 11 12 13...

20 21 22 23...

30 31 32 33...

40 41 42 43...
```

11. Napisati funkciju genPrim koja za zadane parametre granica i n vraća n prim brojeva koji su veći ili jednaki parametru granica.

Napisati glavni program (funkciju main) tako da s tipkovnice učita vrijednost donje granice i broj prim brojeva koje treba ispisati. Nakon toga na zaslon treba ispisati rezultat poziva funkcije genPrim sukladno prikazanom primjeru (za ispis svakog pojedinog prim broja koristi se format "%7d").

Primjer izvršavanja programa.

```
Upisite donju granicu i broj prim brojeva > 5000 4.

5003.

5009.

5011.

5021.
```

12. Napisati funkciju sort1D koja sortira zadano jednodimenzijsko polje cijelih brojeva. Funkcija također kao parametar prima logičku vrijednost silazno. Ako je silazno istina, tada članove polja treba sortirati od većih prema manjim vrijednostima, inače, treba ih sortirati uzlazno, od manjih prema većim. Napisati glavni program (funkciju main) tako da s tipkovnice učita jedan znak (ako je učitan znak 'S', sortiranje će trebati obaviti silazno, inače uzlazno), dimenziju i članove polja. Nakon toga na zaslon treba ispisati rezultat poziva funkcije sort1D (dakle sadržaj poredanog polja), sukladno prikazanom primjeru (za ispis svakog pojedinog člana polja koristi se format "%d·").

Primjeri izvršavanja programa.

```
Upisite smjer poretka (S-silazno) > S.J
Upisite dimenziju > 7.J
Upisite clanove > 7 3 12 4 4 3 5.J
12·7·5·4·4·3·3·

Upisite smjer poretka (S-silazno) > s.J
Upisite dimenziju > 7.J
Upisite clanove > 7 3 12 4 4 3 5.J
3·3·4·4·5·7·12·
```

13. Napisati funkciju sortRetke2D koja unutar svakog retka sortira članove zadanog dvodimenzijskog polja cijelih brojeva. Funkcija također kao parametar prima logičku vrijednost silazno. Ako je silazno istina, tada članove polja unutar svakog retka treba sortirati od većih prema manjim vrijednostima, inače, treba ih sortirati uzlazno, od manjih prema većim. Za sortiranje članova retka treba koristiti funkciju sort1D iz prethodnog zadatka.

Napisati glavni program (funkciju main) tako da s tipkovnice učita jedan znak (ako je učitan znak 'S', sortiranje će trebati obaviti silazno, inače uzlazno), zatim učita dimenzije i članove polja. Nakon toga na zaslon treba ispisati rezultat poziva funkcije sortRetke2D (dakle sadržaj polja kojem su članovi unutar redaka sortirani) sukladno prikazanom primjeru (za ispis svakog pojedinog člana polja koristi se format "%5d").

Primjeri izvršavanja programa.

```
Upisite smjer poretka (S-silazno) > s.l

Upisite dimenzije > 2 4.l

Upisite clanove > l

1 2 3 2.l

5 4 1 2.l

1 2 2 3.l

1 2 4 5.l
```

14. Napisati funkciju negativci koja za zadano jednodimenzijsko polje vraća sve negativne članove tog polja.

Napisati glavni program (funkciju main) tako da s tipkovnice učita dimenziju i članove polja. Nakon toga pomoću rezultata poziva funkcije negativci ispisati negativne članove polja sukladno prikazanom primjeru (za ispis svakog pojedinog člana polja koristi se format "%d·").

Primjeri izvršavanja programa.

```
Upisite broj clanova > 10.1
Upisite clanove > 1 2 3 2 -1 6 -4 -1 -2 3.1
-1.-4.-1.-2.
```

```
Upisite broj clanova > 10↓
Upisite clanove > 1 2 3 2 1 6 4 1 2 3↓
```

15. Napisati funkciju prviNegativac koja za zadano jednodimenzijsko polje vraća pokazivač na prvi pronađeni negativni član u polju.

Napisati glavni program (funkciju main) tako da s tipkovnice učita dimenziju i članove polja. Nakon toga ispisati rezultat poziva funkcije prviNegativac sukladno prikazanom primjeru.

Primjeri izvršavanja programa.

```
Upisite broj clanova > 10,1
Upisite clanove > 1 2 3 2 -1 6 -4 -1 -2 3,1
Prvi negativni je -1
```

```
Upisite broj clanova > 10,1
Upisite clanove > 1 2 3 2 1 6 4 1 2 3,1
Nema negativnih
```

## Rješenja:

- 1. Funkcija vraća pokazivač na objekt (varijablu) koji je definiran u funkciji. Taj objekt više ne postoji kada funkcija završi (funkcija je vratila viseći pokazivač *dangling pointer*).
- 2. Varijabla p2 nije inicijalizirana, stoga sadrži pokazivač koji pokazuje na neodređeno mjesto u memoriji. Rezultat izvršavanja programa je nepredvidiv.

```
3. -
4. -
5. -
6. -
7. -
8. -
9. #include <stdio.h>
   double zbroj2D(double *mat, int m, int n) {
      int i;
      double suma = 0.;
      // moglo je s dvije petlje, ali nije potrebno jer su svi članovi u memoriji jedan iza drugog
      for (i = 0; i < m * n; ++i) {
          suma += *(mat + i);
      }
      return suma;
   }
   int main(void) {
      int m, n, i, j;
      printf("Upisite dimenzije > ");
       scanf("%d %d", &m, &n);
      double mat[m][n];
      printf("Upisite clanove >\n");
      for (i = 0; i < m; ++i) {
          for (j = 0; j < n; ++j) {
             scanf("%lf", &mat[i][j]);
          }
      }
      printf("Suma je: %lf", zbroj2D(&mat[0][0], m, n));
```

```
return 0;
}
```

```
10. #include <stdio.h>
   void transpKvad(int *mat, int n) {
      int i, j, pomocna;
      for (i = 0; i < n - 1; ++i) {
         for (j = i + 1; j < n; ++j) {
            pomocna = *(mat + n * i + j);
            *(mat + n * i + j) = *(mat + n * j + i);
            *(mat + n * j + i) = pomocna;
         }
      }
      return;
   }
   int main(void) {
      int n, i, j;
      printf("Upisite red matrice > ");
      scanf("%d", &n);
      int mat[n][n];
      printf("Upisite clanove >\n");
      for (i = 0; i < n; ++i) {
         for (j = 0; j < n; ++j) {
            scanf("%d", &mat[i][j]);
         }
      }
      transpKvad(&mat[0][0], n);
      for (i = 0; i < n; ++i) {
         for (j = 0; j < n; ++j) {
            printf("%5d", mat[i][j]);
         printf("\n");
      }
      return 0;
   }
```

```
11. #include <stdio.h>
   #include <stdbool.h>
   #include <math.h>
   void genPrim(int granica, int n, int *rez) {
      bool djeljiv;
      int nadjenoBrojeva = 0, kandidat = granica > 1 ? granica : 2, i;
      while (nadjenoBrojeva < n) {</pre>
         i = 2;
         djeljiv = 0;
         while (i <= sqrt(kandidat) && djeljiv == 0) {
            if (kandidat % i == 0) {
               djeljiv = 1;
            }
            i = i + 1;
         }
         if (djeljiv == 0 || kandidat == 1) {
            *(rez + nadjenoBrojeva) = kandidat;
            ++nadjenoBrojeva;
         ++kandidat;
      }
      return;
   }
   int main(void) {
      int dgr, n, i;
      printf("Upisite donju granicu i broj prim brojeva > ");
      scanf("%d %d", &dgr, &n);
      int primBrojevi[n];
      genPrim(dgr, n, &primBrojevi[0]);
      for (i = 0; i < n; ++i) {
         printf("%7d\n", primBrojevi[i]);
      }
      return 0;
   }
```

```
12. #include <stdio.h>
   #include <stdbool.h>
   void zamijeni(int *x, int *y) {
      int pom;
      pom = *x;
      *x = *y;
      *y = pom;
      return;
   }
   void sort1D(int *polje, int n, bool silazno) {
      int ind_min_max, i, j;
      for (i = 0; i < n - 1; ++i) {
         ind_min_max = i + 1;
         if (silazno) {
            for (j = i + 2; j < n; ++j) {
                if (*(polje + j) > *(polje + ind_min_max)) ind_min_max = j;
            if (*(polje + ind_min_max) > *(polje + i)) {
                zamijeni(polje + ind_min_max, polje + i);
         } else {
            for (j = i + 2; j < n; ++j) {
                if (*(polje + j) < *(polje + ind_min_max)) ind_min_max = j;</pre>
            if (*(polje + ind_min_max) < *(polje + i)) {</pre>
                zamijeni(polje + ind_min_max, polje + i);
         }
      }
      return;
   }
   int main(void) {
      char smjerSorta;
      int n, i;
      printf("Upisite smjer poretka (S-silazno) > ");
      scanf("%c", &smjerSorta);
      printf("Upisite dimenziju > ");
      scanf("%d", &n);
      int polje[n];
      printf("Upisite clanove > ");
      for (i = 0; i < n; ++i) {
         scanf("%d", &polje[i]);
      }
      sort1D(polje, n, smjerSorta == 'S');
      for (i = 0; i < n; ++i) {
         printf("%d ", polje[i]);
      }
      return 0;
   }
```

```
13. #include <stdio.h>
    #include <stdbool.h>
    void zamijeni(int *x, int *y) {
      int pom;
      pom = *x;
*x = *y;
      *y = pom;
      return;
    void sort1D(int *polje, int n, bool silazno) {
      int ind_min_max, i, j;
      for (i = 0; i < n - 1; ++i) {
         ind_min_max = i + 1;
         if (silazno) {
           for (j = i + 2; j < n; ++j) {
             if (*(polje + j) > *(polje + ind_min_max)) ind_min_max = j;
           if (*(polje + ind_min_max) > *(polje + i)) {
              zamijeni(polje + ind_min_max, polje + i);
         } else {
           for (j = i + 2; j < n; ++j) {
             if (*(polje + j) < *(polje + ind_min_max)) ind_min_max = j;</pre>
           if (*(polje + ind_min_max) < *(polje + i)) {</pre>
              zamijeni(polje + ind_min_max, polje + i);
        }
      }
      return;
    void sort2D(int *polje, int m, int n, bool silazno) {
       int i;
       for (i = 0; i < m; ++i) {
           sort1D((polje + n * i + 0), n, silazno);
       }
       return;
    }
    int main(void) {
       char smjerSorta;
       int m, n, i, j;
       printf("Upisite smjer poretka (S-silazno) > ");
       scanf("%c", &smjerSorta);
       printf("Upisite dimenzije > ");
       scanf("%d %d", &m, &n);
       int mat[m][n];
       printf("Upisite clanove >\n");
       for (i = 0; i < m; ++i) {
           for (j = 0; j < n; ++j) {
               scanf("%d", &mat[i][j]);
           }
       }
       sort2D(&mat[0][0], m, n, smjerSorta == 'S');
       for (i = 0; i < m; ++i) {
           for (j = 0; j < n; ++j) {
              printf("%5d", mat[i][j]);
           }
           printf("\n");
       }
       return 0;
    }
```

## 14. #include <stdio.h> int negativci(int \*polje, int n, int \*nadjeniNegativci) { int nNegativaca = 0, i; for (i = 0; i < n; ++i) { if (\*(polje + i) < 0) { \*(nadjeniNegativci + nNegativaca) = \*(polje + i); ++nNegativaca; } } return nNegativaca; } int main(void) { int n, i, nNegativaca; printf("Upisite broj clanova > "); scanf("%d", &n); int polje[n]; printf("Upisite clanove > "); for (i = 0; i < n; ++i) { scanf("%d", &polje[i]); } int nadjeniNegativci[n]; nNegativaca = negativci(polje, n, nadjeniNegativci); for (i = 0; i < nNegativaca; ++i) {</pre> printf("%d ", nadjeniNegativci[i]); } return 0; }

15. #include <stdio.h>

return 0;

}

```
int *prviNegativac(int *polje, int n) {
   int i;
   for (i = 0; i < n; ++i) {
      if (*(polje + i) < 0) {
        return polje + i;
      }
}</pre>
```

```
}
   return NULL;
}
int main(void) {
   int n, i, *pokNaNegativca;
   printf("Upisite broj clanova > ");
   scanf("%d", &n);
   int polje[n];
   printf("Upisite clanove > ");
   for (i = 0; i < n; ++i) {
      scanf("%d", &polje[i]);
   pokNaNegativca = prviNegativac(polje, n);
   if (pokNaNegativca == NULL) {
      printf("Nema negativnih");
   } else {
      printf("Prvi negativni je %d", *pokNaNegativca);
   }
```