Wypełnij drukowanymi literami

Numer indeksu

Czas pisania: 75 minut, data: 17 grudzień 2018

Uwaga: we wszystkich programach należy założyć, że dołączone są biblioteki iostream, stdlib oraz dostępna jest przestrzeń nazw std. Sprawdzaniu podlegają jedynie miejsca wyznaczone na odpowiedź. W przypadku stwierdzenia błędu lub niejednoznaczości w pytaniu, należy czytelnie napisać komentarz wyjaśniający napotkany problem. Test oceniany jest w skali 0-100 pkt (próg zaliczenia = 50%).

Zad. 1. (20 pkt. = 5*4 pkt.)

Wyróżnione pola uzupełnij, tak aby program poprawnie się kompilował oraz wypisywał na wyjście:

6284

Podajac odpowiedź:

- 1) dozwolone jest używanie jedynie nazw zmiennych, cyfr, ",", oraz operatorów,
- 2) należy wpisać we wszystkich polach BŁĄD jeśli rozwiązanie nie istnieje.

```
int next( int *t, int n, int j ) {
    for (; j >= 0; _____ )
        if (! (t[j] % 2) )
            break;
    return j;
}
int main() {
    int x[] = {4,8,3,7,2,1,9,5,6}, z = _____;

    while ( _____ ) {
        z = next( _____ ) - 1;
        cout << x[z+1];
    }
    return 0;
}</pre>
```

Zad. 2. (20 pkt. = 4*5 pkt.) Podaj zawartość tablicy *a* bezpośrednio przed zakończeniem realizacji funkcji *main*.

Odpowiedź:

```
a[0][0] = _____
```

a[0][1] =

a[1][0] =

a[1][1] =

int a[2][2];
int g(int x[2], int i, int j) {
 x[0] = (i+3) % 4;
 if (i <= j)
 if (g(x, j, i) <= j)</pre>

x[1] = i + (j++);

return x[1];
}
void h(void) {
 a[1][0] = g(a[0], 2, 3);
 a[0][1] = g(a[1], 5, 2);

int main() {
 h();
 return 0;

}

Zad. 3. (19 pkt.) Podaj co pojawi się na wyjściu w wyniku wykonania podanego programu.

Odpowiedź:

int *reall(int *s, int h) {
 int i, *n = (int *) malloc(h * sizeof(int));
 n[0] = n[h-1] = 1;
 for (i=1; i < h-1; i++)
 n[i] = s[i] + s[i-1];
 if (s != NULL) free(s);
 return n;
}
int main() {</pre>

```
if ( s != NULL ) free( s );
  return n;

t main() {
  int z[] = {1,0,1,0,1,0}, i, j, *b = NULL;
  for ( i=j=0; i < 6; i++ ) {
        j += z[i];
        b = reall( b, j );
  }
  cout << b[j-2];
  free( b ); return 0;</pre>
```

Zad. 4. (21 pkt. = 7*3 pkt.) Podaj tekst, który zostanie wypisany na wyjściu w wyniku wykonania poszczególnych instrukcji "cout" (w miejsce na odpowiedź oznaczonym etykietą "Instrukcja x" wpisz tekst wypisany przez instrukcję "cout" z komentarzem "/* I-x */"). Wpisz ERR jeśli nie można jednoznacznie stwierdzić co zostanie wypisane na ekran. Kodowanie liczb w systemie binarnym przyjmujemy tak jak omówiono na wykładzie, tzn. U2. Jeśli jakaś instrukcja powoduje zapis poza tablicą, innego rodzaju błąd wykonania, to w odpowiedzi wpisz ERR i kontynuuj realizację programu z pominięciem tej instrukcji.

int main() {
int tab[3] = $\{0,1,2\};$
int $*x = tab;$
unsigned int $u = 0;$
cout << sizeof(tab); /* I-1 */
<pre>cout << sizeof(x) / sizeof(int); /* I-2 *,</pre>
cout << (27 ^ 11); /* I-3 */
cout << *(x+1)-1; /* I-4 */
cout $<<$ (*(++x) == tab[1] ? 1:0); /* I-5 */
cout $<<$ (u+1)-x[1]; /* I-6 */
cout << &(tab[1]) - tab; /* I-7 */
return 0;
}

int x;

Odpowiedzi:

Instrukcja 1:

Instrukcja 2:

Instrukcja 3:

Instrukcja 4:

Instrukcja 5:

Instrukcja 6:

Instrukcja 7:

Zad. 5. (20 pkt. = 4*5 pkt.)

Wyróżnione pola uzupełnij, tak aby program poprawnie się kompilował oraz bezbłędnie wykonywał. Program uruchomiono w linii poleceń w następujący sposób:

prog.exe 3 ab c 117

gdzie prog.exe jest nazwą programu po jego kompilacji. Jaki napis program wypisze na wyjście?

Odpowiedź:

```
( const _____) {
    return ( s[1] == '\0' );
}

int main( ______) {
    while ( --argc >= 0 )
        if ( check( argv[argc] ) )
            cout << argv[argc][0];
    return 0;
}</pre>
```