Numer indeksu

Wypełnij drukowanymi literami Czas pisania: 60 minut, data: 15 listopad 2023

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. = 4\*5 pkt.)

Podaj zawartość tablicy *a* bezpośrednio przed zakończeniem realizacji funkcji *main*. Wpisz *ERR* jeśli nie można jednoznacznie określić danej wartości.

Odpowiedź:

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

```
int f( int x ) {
    x = 3;
    return x+1;
}
int *g( int *x ) {
    *x = 6;
    return x+2;
}

int main() {
    int a[4];
    f( a[1] );
    f( f( a[3] ) );
    g( g( a+1 ) );
    return 0;
}
```

## Zad. 2. (21 pkt.)

Podaj co pojawi się na wyjściu w wyniku wykonania podanego programu. Jeśli nie można tego jednoznacznie stwierdzić lub program zawiera błąd kompilacji lub wykonania, to w miejscu na odpowiedź wpisz *ERR*.

```
int main() {
   char t[128] = { "UniversityOfGdansk" }, i=15;
   for (; i; i /= 2)
      cout << *(t+i);
   return 0;
}</pre>
```

Odpowiedź:

## Zad. 3. (21 pkt. = 3\*7 pkt.)

Wyróżnione pola uzupełnij, tak aby funkcja zwracała 1 jeśli x jest potęgą dwójki (tzn. jest równe  $2^s$  dla pewnej liczby naturalnej s) oraz 0 jeśli x nie jest potęgą dwójki.

Uwaga: w przypadku kilku możliwych odpowiedzi wskaż tą, która składa się z najmniejszej liczby znaków. Wpisz we wszystkie pola *ERR* jeśli nie jest możliwe takie uzupełnienie programu.

```
int f( unsigned int x ) {
   if ( x == ____ )
     return 1;

   else if ( ____ == 1 )
     return 0;
   else
     return f( ____ >> 1 );
}
```

## **Zad. 4. (20 pkt. = 4\*5 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.

$\sim$ 1			-	
( )d	pov	710	d	71.
Ou	$\nu \sigma$	A TC	uz	<b>11.</b>

Instrukcja 1: \_\_\_\_\_

Instrukcja 2: \_\_\_\_\_

Instrukcja 3: \_\_\_\_\_

Instrukcja 4: \_\_\_\_\_

# **Zad.** 5. (18 pkt. = 3\*6 pkt.)

Wyróżnione pola uzupełnij, tak aby program się kompilował i wykonywał bez błędów. Zakładamy, że każde wywołanie funkcji *malloc* kończy się sukcesem.

Uwaga: w przypadku kilku możliwych odpowiedzi wskaż tą, która składa się z najmniejszej liczby znaków. Wpisz we wszystkie pola *ERR* jeśli nie jest możliwe takie uzupełnienie programu. Gdy w odpowiedzi używana jest stała, powinna być ona możliwie najmniejsza (minimalne indeksy, alokacje pamięci itp.)

```
void f( int *t ) {
    *(t+3)=5;
}
int main() {

    int *b[____];

    ___ = (int *)malloc( ___*(sizeof (int)) );

    f( b[1] );
    return 0;
}
```