Zadanie 2

Na podstawie rozdziału o wskaźnikach i tablicach napisać funkcję o prototypie

```
double* aver(double* arr, size_t size, double& average);
```

która pobiera tablicę liczb typu double i jej wymiar oraz zmienną average typu double przez referencję. Zadaniem funkcji jest wstawienie do zmiennej average średniej arytmetycznej elementów tablicy oraz zwrócenie wskaźnika do tego elementu tablicy, którego wartość jest (co do modułu) najbliższa tej średniej. Na przykład następująca funkcja main

```
int main() {
    double arr[] = {1,2,3,4,5,7};
    size_t size = sizeof(arr)/sizeof(arr[0]);
    double average = 0;
    double* p = aver(arr,size,average);
    cout << *p << " " << average << endl;
}
powinna wypisać</pre>
```

4 3.66667

Termin: do 25 października (włącznie)

Rozwiązania, w postaci **jednego** pliku źródłowego zawierającego treść programu, proszę wrzucać w systemie EDU do katalogu "Foldery zadań / Zadanie_ 02".

Nazwą pliku powinno być nazwisko z dużej litery (bez polskich znaków); rozszerzeniem musi być '.cpp', czyli np. Malinowska.cpp.