**Zadanie 1**

Napisz skrypt w języku PHP, który pobierze od użytkownika tablicę liczb, a następnie pozycję n z tej tablicy.

Wynikiem działania programu ma być tablica, gdzie na n-tej pozycji znajdzie się znak $. Tablica ma być "rozepchnięta".

W przypadku błędnego parametru n, program ma wyświetlić komunikat BŁĄD.

Sample Input 1:

1 2 3 4 5 3

Sample Output 1:

1 2 3 $ 4 5

Sample Input 2:

1 2 3 4 5 -3

Sample Output 2:

BŁĄD

**Zadanie 2**

Napisz skrypt w języku PHP, który pobierze liczby w postaci ósemkowej (podane przez użytkownika), a następnie wypisze ich odpowiednie wartości w postaci szesnastkowej.

Wskazówka: Należy skorzystać z funkcji octdec oraz dechex.

Sample Input 1:

717 233

Sample Output 1:

0x1cf 0x9b

**Zadanie 3**

Utwórz plik file.php w którym umieścisz stronę HTML z wyświetlonym twoim imieniem i nazwiskiem.

Następnie plik ten umieść na serwerze szuflandia ([http://szuflandia.pjwstk.edu.pl](http://szuflandia.pjwstk.edu.pl/)).

Sprawdź, czy strona działa pod adresem: <http://szuflandia.pjwstk.edu.pl/~numer_indeksu>

Jako odpowiedź prześlij link do strony na serwerze szuflandia.