BÁO CÁO ASSIGNMENT#2.04

VCT cho phép chuyển 1 con **số thập phân sang chuỗi bit l**ưu trữ trong máy tính ở các dang số thực 32/64bit và số nguyên 8/16/32 bit (cả không dấu lẫn có dấu)**và ngược lại** tương tự như tool http://www.binaryconvert.com/result\_float.html?decimal=050048050049046048050

Note:

+ Làm theo nhóm tối đa 2 SV.

+ Trong bài báo cáo cần ghi rõ ai làm phần nào, và phải có chú dẫn nguồn tài liệu tham khảo

Lưu Minh Phát – 20127061: Các chuyển đổi từ hệ nhị phân sang hệ thập phân (cả số nguyên/ số thực có dấu, không dấu).

Nguyễn Đình Văn – 20127662: Các chuyển đổi từ hệ thập phân sang hệ nhị phân (cả số nguyên/ số thực có dấu, không dấu).

Sources: (Nguồn tham khảo):

<https://www.stdio.vn/article/chuyen-doi-so-thuc-sang-nhi-phan-theo-chuan-ieee-754-rlmL9?fbclid=IwAR3vDQku4Az7zOP-9dkZGbsT8NbkschP6-93OtzA9T2IuddCA50mwY7OGN4>

<https://www.geeksforgeeks.org/program-decimal-binary-conversion/?fbclid=IwAR0qi09a8IwUBEdmrRvQly1PWzZcOharZrvcA-KPUqEc-QrhxwjFOrKq0b8>

<https://www.h-schmidt.net/FloatConverter/IEEE754.html>

<https://www.rapidtables.com/>

<https://www.binaryconvert.com/convert_float.html>