## задачи на вещественные числа (не затрагивая прогу)

1. перечислите все необычные состояния вещественные числа float типа, когда они достигаются. на примере  ${\rm real } 32, {\rm real } 64$ 

2. заполните табличку числом разрядов

стандарт	размер	бит знака	порядок	мантисса	bias
half precision					
single precision					
double precision					
quad precision					
extended precision					

- 3. как громкий NaN переделать в тихий NaN
- 4. что выдаст sqrt(-1.0f) ;;С код
- 5. В каких случаях float может считаться денормализованным
- 6. переведите в число единичной точности

+0

86.125

196.75

1/3

 $\begin{array}{c} \text{-0} \\ 20 * 2^{-128} \end{array}$ 

7. сложите два числа half precision:

890.5 + 10.5625

прокомментируйте все сдвиги поэтапно

- 8. решите уравнение считая что числа single precision 98.25+X=0 решите это же самое уравнение уже в half precision, сравните результат
- 9. достижение наибольшего и наименьшего значения float

## задачи на ассемблере

- 1. Укажите разрядность ХММ регистра, сколько их
- 2. Согласено соглашению (cdecl, stdcall) как передаётся вещественное число
- 3. реализовать сложение, вычитание чисел (дополнительно умножение, деление) одинарной и двойной сложности используя SSE2
- 4. Сложить NaN с любым другим числом
- 5. Сравнить поведение qNaN и sNaN
- 6. Приведите операции что в результате дадут (real4 (single precision)):
  - $(a) + \inf$
  - (b) -inf
  - (c) NaN
  - (d) +0
  - (e) -0