## Lista de Linguagens de Programação – $5\,$

Nome:	. Matrícula:
1. Escreva uma função cube, de tipo int -> int	t que retorne o cubo do seu parâmetro.
2. Escreva uma função cuber, de tipo real -> re	eal que retorne o cubo de seu parâmetro.
3. Escreva a função fourth, de tipo 'a list - lista passada como parâmetro. Não se preocuplista de entrada possui menos que quatro elem	pe com a condição de contorno em que a
4. Escreva uma função min3, de tipo int * ir elemento de uma tupla de três inteiros.	nt * int -> int que retorne o menor
5. Escreva uma função red3, de tipo 'a * 'b * com três elementos em uma tupla com dois ele da entrada.	

6.	Escreva uma função thirds, de tipo string -> char que retorne o terceiro caracter de uma $string$ . Não se preocupe com $strings$ com menos que três letras.
7.	Escreva uma função cycle1, de tipo 'a list -> 'a list, que receba uma lista $l_i$ de entrada e retorne uma lista $l_o$ de saída tal que o primeiro elemento de $l_i$ tenha sido movido para a última posição de $l_o$ . Por exemplo, cycle1 [1, 2, 3, 4] deve retornar [2, 3, 4, 1].
8.	Escreva uma função sort3, de tipo real * real * real -> real list que retorne uma lista ordenada com os três números passados como entrada.
9.	Escreva uma função del3, de tipo 'a list -> 'a list, cuja lista de saída seja a mesma que a lista de entrada, mas com o terceiro elemento removido. Novamente, a sua função não precisa tratar listas com menos que três elementos.
10.	Escreva uma função $\operatorname{sqsum}$ , de tipo $\operatorname{int} \to \operatorname{int}$ que receba um número não negativo $n$ e retorne a soma de todos os quadrados de $0$ até $n$ . Sua função não precisa se comportar bem com entradas menores que $0$ .

11. Escreva uma função cycle, de tipo 'a list \* int -> 'a list que receba uma lista e um número inteiro e retorne a mesma lista, mas com os n primeiros elementos movidos para o final da lista. Por exemplo, cycle ([1, 2, 3, 4, 5, 6], 2) deve retornar [3, 4, 5, 6, 1, 2].

12. Escreva uma função pow, de tipo real \* int -> real que eleve um número real a uma potência inteira. Não é preciso tratar o caso em que a potência é negativa.

13. Escreva uma função max, de tipo int list -> int que retorne o maior elemento de uma lista de inteiros. Não é preciso tratar o caso em que a lista é vazia. *Dica:* escreva uma função auxiliar maxhelper que receba como segundo parâmetro o maior elemento visto até o momento. Depois, é só fazer:

fun max x + maxhelper (tl x, hd x)

14. Escreva uma função isPrime, de tipo int -> bool que retorne verdadeiro se o parâmetro é um número inteiro primo. Não é preciso tratar o caso em que a entrada é negativa.

15. Escreva uma função select, de tipo 'a list \* ('a -> bool) -> 'a list, que receba uma lista e uma função f como parâmetros. select deve, então, aplicar f a cada elemento da lista de entrada, de modo a retornar uma nova lista contendo somente aqueles elementos e para os quais f(e) é verdade. Os elementos da saída podem ser enfileirados em qualquer ordem. Por exemplo: select ([1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10], isPrime) retornará uma lista como [7, 5, 3, 2]. Este é um exemplo de uma função de alta ordem, pois select recebe outra função como parâmetro de entrada. Nós veremos mais sobre isto nas próximas aulas.