Roteiro

- objetivos da aula:

* Implementar *feedback* (desempenho geral) após um bloco de tentativas (usando a tarefa de operações matemáticas);
  + Usando a variável **score**, que monitora o desempenho tentativa a tentativa;
  + E o atributo **thisRepN**, que monitora o total de iterações em uma mesma repetição do *loop*;
* Implementar *feedbacks* (desempenho geral e tempo de reação médio) após um bloco de tentativas (usando a tarefa de Navon);
  + Usando atributo **.corr** da variável **resp**, automaticamente salvo em um **numpy array**;
  + Usando comandos da biblioteca NumPy, **.sum()** e **.mean()**;
  + Checando se os valores do arquivo de saída correspondem aos valores apresentados durante a tarefa;
* Encerrar repetição do bloco de tentativas em função de um dado critério de desempenho no bloco completo (usando a tarefa de Navon);
  + Implementando *loops* aninhados;
  + Usando estruturas de condição para avaliar se um critério de desempenho foi ou não atingido;
  + Checando se os valores do arquivo de saída correspondem aos valores apresentados durante a tarefa;
* Encerrar um bloco de tentativas em função de um dado critério de desempenho nas últimas tentativas do próprio bloco (usando a tarefa de Navon);
  + Implementando um código que monitora o cumprimento do critério tentativa a tentativa;
  + Usando uma lista que armazena os acertos e erros nas últimas tentativas;
  + E o parâmetro **thisN**, que monitora o total de tentativas do *loop*, independentemente do número de iterações completas do *loop*;

- revisão.