1. Írj egy upperCase function-t, ami egy string-et vár paraméterként!  
   Ha a bemenet valóban string, akkor nagybetűssé alakítja és vissza adja visszatérési értékként, egyébként pedig (ha nem sztringet kap), akkor “TypeError” hibát dob “<parameter>” is not a string” üzenettel  
     
   The **TypeError** object represents an error when an operation could not be performed, typically (but not exclusively) when a value is not of the expected type.

A TypeError may be thrown when:

* an operand or argument passed to a function is incompatible with the type expected by that operator or function; or
* when attempting to modify a value that cannot be changed; or
* when attempting to use a value in an inappropriate way.

1. **Osztályzó program hibakezelése (+Github) - Jan 11 (**[**link**](https://docs.google.com/document/d/1hCElZedPsrcBFwcvFRBmktXiI_rro6TRi_nq_FhY_fI/edit)**)**- hibát dob ha üres (undefined) a paraméter  
   -hibát dob, ha a pontszám paraméterben megadott érték nem Number típusú  
   - hibát dob, ha a max pontszámnál nagyobb a pontszám vagy negatív szám   
   (The **RangeError** object indicates an error when a value is not in the set or range of allowed values.)   
     
   Lásdd el az error object-eket megfelelő hibaüzenettel!  
   Feladat: Írj egy programot, amit a beírt pontszám alapján kiszámolja az megérdemelt osztálzatot!  
   - A dolgozatok maximális pontszáma 55pont (100%).  
     
   Az osztályzatok számítása:  
   - 20% alatt → 1  
   - 20% és 40% → 2  
   - 40% és 60% → 3  
   - 60% és 80% → 4  
   - 80% fölött → 5   
     
   Egész számra kerekítésnél   
   Math.round(5.233); //eredmény 5