50 points

# **FR**

Dans ce petit exercice, vous recevez une chaîne de nombres séparés par des espaces et vous devez renvoyer le nombre le plus élevé et le plus bas.

Exemple:

highAndLow ("1 2 3 4 5"); // retourne "5 1"

highAndLow ("1 2 -3 4 5 5"); // retourne "5 -3"

highAndLow ("1 9 3 4 -5"); // retourne "9 -5"

Remarques:

Tous les nombres sont valides en Int32, pas besoin de les valider.

Il y aura toujours au moins un nombre dans la chaîne d'entrée.

La chaîne de sortie doit être composée de deux nombres séparés par un seul espace, le nombre le plus élevé commençant en premier.

Données de test:

"637 724 -896 45 150 720 232 502 248 633 -966 1235 -855 579 584 1 -808 966 612 62 -550 -1251 -1181 -809 -1225 -552 986 229 -81 936 524 497 184 741 -154 829 667 848 705 24 747 1128 252 389 -10 1245 981 -1224 -111 -1167 1248 784 -333 -166 -925 -122 -712-4012 536 -481 -9 896 126 290 1214 -349 -519 1003 -977 225 844 1197 387 475 1038 2 -1098 48 444 49 744 988 -509 -1061 72 -355 123 -46 -536 1243 633 363 -785 -124 719 606 866 422 -1017 196 142 150 1079 719 440 627 1086 565 521 -501 620 78 490 591 649 526 -74 -2 596 581 820 -1179 34 -90 -1252 311 -553 -606 1250 -768 -1207 90 -698 120 -698 120 890 672 -340 687 52 602 707 1132 -1091 660 863 1219 743 -314 "

min -1252

max 1250

# **EN**

In this little assignment you are given a string of space separated numbers, and have to return the highest and lowest number.

Example:

highAndLow("1 2 3 4 5"); // return "5 1"

highAndLow("1 2 -3 4 5"); // return "5 -3"

highAndLow("1 9 3 4 -5"); // return "9 -5"

Notes:

All numbers are valid Int32, no need to validate them.

There will always be at least one number in the input string.

Output string must be two numbers separated by a single space, and highest number is first.

Test data:

"637 724 -896 45 150 720 232 502 248 633 -966 1235 -855 579 584 1 -808 966 612 62 -550 -1251 -1181 -809 -1225 -552 986 229 -81 936 524 497 184 341 741 -154 829 667 848 705 24 747 1128 252 389 -10 1245 981 -1224 -111 -1167 1248 784 -333 -166 -925 -182 -712 406 53 -481 -9 896 126 290 1214 -349 -519 1003 -977 225 844 1197 387 475 1038 2 -1098 48 444 49 744 988 -509 -1061 72 -355 123 -46 -536 1243 633 363 -785 -124 719 606 866 422 -1017 356 196 142 150 1079 719 440 627 1086 565 521 -501 620 78 490 591 649 526 -74 -2 596 581 820 -1179 34 -90 -1252 311 -553 -606 1250 -768 -1207 90 -698 1205 899 672 -340 687 52 602 707 1132 -1091 660 863 1219 743 -314"

min -1252

max 1250